

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL
“JUSCELINO KUBISTSCHEK DE OLIVEIRA”**

**DANIEL XAVIER
FLAVIO LUIZ
LEONARDO OLIVEIRA
MAYARA LIMA
NICOLIE GARCIA
VICTOR MARIANO**

SISTEMA ORGANIZACIONAL DE ALUGUEL DE TRAJES

Diadema

2012

SISTEMA ORGANIZACIONAL DE ALUGUEL DE TRAJES

por

DANIEL XAVIER

FLAVIO LUIZ

LEONARDO OLIVEIRA

MAYARA LIMA

NICOLIE GARCIA

VICTOR MARIANO

Trabalho apresentado a Disciplina de Planejamento de Trabalho de Conclusão de Curso.

Trabalho de conclusão de curso apresentado como requisito parcial à conclusão do curso de Técnico em Informática. Orientador: Prof. Paulo Sérgio Félix da Silva.

Diadema

2012

RESUMO

Escolhemos um tema voltado à eficiência de prestação de serviço, com o intuito de tratar as características negativas que existem dentro de empreendimentos que trabalham com formas não tão viáveis de cadastro, uma vez que atrasam todo o processo necessário com os clientes, direcionando-o principalmente às lojas de aluguel de trajes a rigor, que são bons exemplos da falha existente.

Apresentamos um software completo e de fácil manuseio, que difere os níveis de cargo dentro do empreendimento, permitindo uma visão mais ampla e rápida de todos seus funcionários e clientes a partir de seu cadastro, e controla todo o percurso de seus produtos, ou seja, a entrada e saída de peças.

Visamos também a sustentabilidade, que é um assunto tão importante e comentado atualmente. O fato de substituir papéis por um processo mais ágil e eficaz pode trazer uma mudança muito significativa dentro das lojas, tendo em mente a atual ideologia de “pensar global e agir local”.

ABSTRACT

We chose a theme focused on the efficiency of service delivery, in order to deal with the negative characteristics that exist into enterprises that work with forms not as viable of registration, since these characteristics delaying the entire process necessary with customers, directing this mainly to costumes rental shops , which are good examples of failure.

We introduce you a utter and easy tracking software, that differs office levels within the enterprise and allows a broader and faster view of all its employees and customers from your registration, and control all of their products, in the input and output parts.

We also aim to sustainability, which is such an important issue and commented today. The fact replace paper for a more streamlined and efficient process can bring a very significant change in the stores, keeping in mind the current ideology of "think global and act local.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	Página 6
1.1 Objetivos gerais e específicos	Página 6
1.2 Motivação	Página 6
1.3 Metodologia	Página 6
1.4 Problematização	Página 8
1.5 Introdução	Página 8
2. ANÁLISE DO SISTEMA	Página 9
2.1 Definição	Página 9
2.2 Dicionário de dados	Página 10
2.2.1 Tabela de clientes	Página 10
2.2.2 Tabela de roupas	Página 10
2.2.3 Tabela de funcionários	Página 11
2.3 DER	Página 11
2.4 Cronograma inicial	Página 12
2.5 Relatório de custos	Página 12
2.6 Horas de projeto	Página 13
2.7 Custo do projeto	Página 13
3. HISTÓRICO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Página 13
4. DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA	Página 15
4.1 Diagrama de classes	Página 17
4.2 Diagrama de casos de uso	Página 17
5. ESTUDO DA VIABILIDADE	Página 18
5.1 Cronograma final	Página 18
5.2 Manual do usuário	Página 19
5.2.1 Janela login	Página 19
5.2.2 Janela do administrador	Página 19
5.2.3 Janela do administrador	Página 20
5.2.4 Janela do administrador	Página 20
5.2.5 Janela do administrador	Página 21
5.2.6 Janela do administrador	Página 21
5.2.7 Janela do funcionário limitado	Página 22
5.2.8 Janela do funcionário limitado	Página 22
5.2.9 Janela do funcionário limitado	Página 23
6. CONSIDERAÇÕES FINAIS	Página 23
7. BIBLIOGRAFIA	Página 24
8. APENDICE	Página 25
8.1 Pesquisa	Página 25
8.2 Código do projeto	Página 25

1. INTRODUÇÃO

1.1 Objetivos gerais e específicos

Objetivos Gerais:

Aumentar a organização dentro de uma loja para que haja maior simplicidade para o usuário operar o software, criando assim uma fidelidade com o sistema.

Objetivos Específicos:

Melhorar a relação da loja com o cliente, agilizando e facilitando os processos de cadastramento de clientes e gerenciamento das roupas.

Agilizar o cadastramento de clientes e roupas.

Facilitar o controle de entrada e saída de produtos.

1.2 Motivação

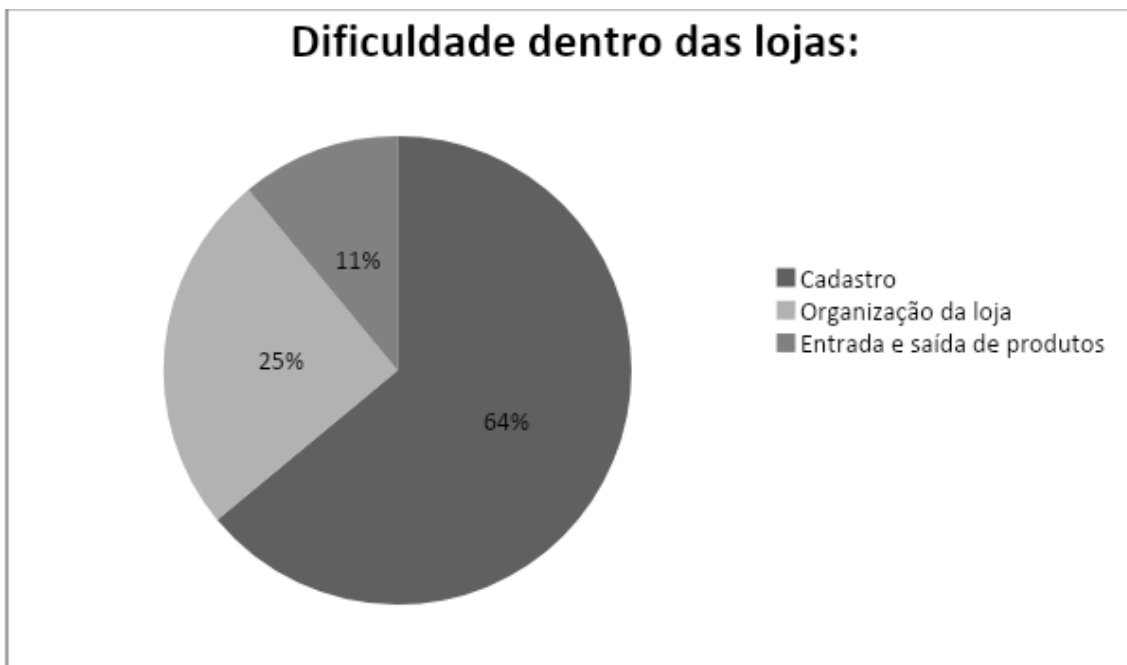
Quando decidimos o tema a ser abordado, optamos por um mercado com possibilidades de melhoras e avanços para todos que podem utilizar do software tanto direta quanto indiretamente. Temos conhecimento dos problemas de cadastramento existentes dentro dessas lojas, e esse é o nosso principal ponto a ser analisado e aprimorado, uma vez que pode vir a ser útil em vários âmbitos comerciais.

1.3 Metodologia

Para o desenvolvimento deste trabalho foi realizada uma pesquisa bibliográfica, através de livros, jornais, revistas e sites.

Além disso, realizamos pesquisas qualitativas descritivas que questionaram o tipo de melhora que os clientes esperam que o sistema possa proporcionar dentro de lojas voltadas a área de vendas e locação de trajes a rigor, com perguntas que nos levem a atingir os requisitos necessários, e

questionamentos sobre o que já existe neste âmbito, coletando assim informações que também possam enriquecer o projeto. Obtivemos os seguintes resultados:



Utilizaremos também a absorção das características dos softwares já existentes na área de locação de trajés, para podermos aprimorá-los tornando o sistema mais eficaz.

1.4 Problematização

Qual a melhor forma de agilizar o cadastramento e organização de roupas e clientes melhorando a relação loja e cliente?

1.5 Introdução

A informática está crescendo em um alto nível juntamente com as novas tecnologias, proporcionando meios através de desenvolvimentos de software, sendo possível criar sistemas de diversas formas, facilitando o dia-a-dia de pessoas e empresas que necessitam de algum auxílio para controlar seus empreendimentos.

Sua utilização já é vista como instrumento de aprendizagem e sua ação no meio social vêm aumentando de forma rápida entre as pessoas. Cresce o número de famílias que possuem em suas residências um computador. Esta ferramenta está auxiliando pais e filhos mostrando-lhes um novo jeito de aprender e ver o mundo. Quando se aprende a lidar com o computador novos horizontes são dispostos na vida do usuário e também nas empresas que necessitam da informatização para se manterem no mercado de trabalho e para poderem acompanhar as mais novas tecnologias.

Com conhecimentos em informática e nos baseando em Java (uma linguagem de programação multiplataforma orientada e tecnológica), implementaremos um novo sistema no mercado que de uma maneira útil e eficaz melhore os fundamentos da loja de locação de trajes a rigor. Adicionaremos agilidade no cadastramento, meios de comunicação que facilitem a interatividade entre loja e cliente, controle administrativo e organizacional.

2. ANÁLISE DO SISTEMA

2.1 Definição

Neste capítulo apresentaremos alguns diagramas e relatórios que representam o software a ser programado e que serão apresentados ao cliente. Alguns comandos serão usados pra que esse software seja feito, esses comandos serão apresentados no dicionário de dados que tem a função de guardar dentro de tabelas para leitura ou consulta para que sejam guardadas certas informações como: definição precisa sobre elementos de dados; perfis de usuários, papéis e privilégios; descrição de objetos; restrições de integridade; estrutura geral da base de dados; alocações de espaço; índices.

O DER (Diagrama de Entidade Relacionamento) é feito para que seja apresentada a idéia de tabelas com todos os dados e suas características existentes dentro do banco de dados presente no programa. Cronograma inicial é a base do cliente para saber o curso e o andamento do projeto, e para que este fique situado sobre as datas propostas para sua realização. Já o relatório de custos que informa a parte financeira do projeto, mostrando os gastos necessários para sua realização para enfim informar o custo total a ser apresentado na conclusão.

2.2 Dicionário de dados

2.2.1 Tabela de clientes que organiza e gerencia todos os clientes cadastrados.

Nome da tabela: Clientes			
Nome	Tipo	Nulo	PK/FK
Nome	Varchar (30)	Não	PK
RG	Char (9)	Não	
CPF	Char (11)	Não	
E-mail	Varchar (20)	Não	
CEP	Char (8)	Não	
Telfone	Char char (8)	Não	
Código	Int	Não	FK

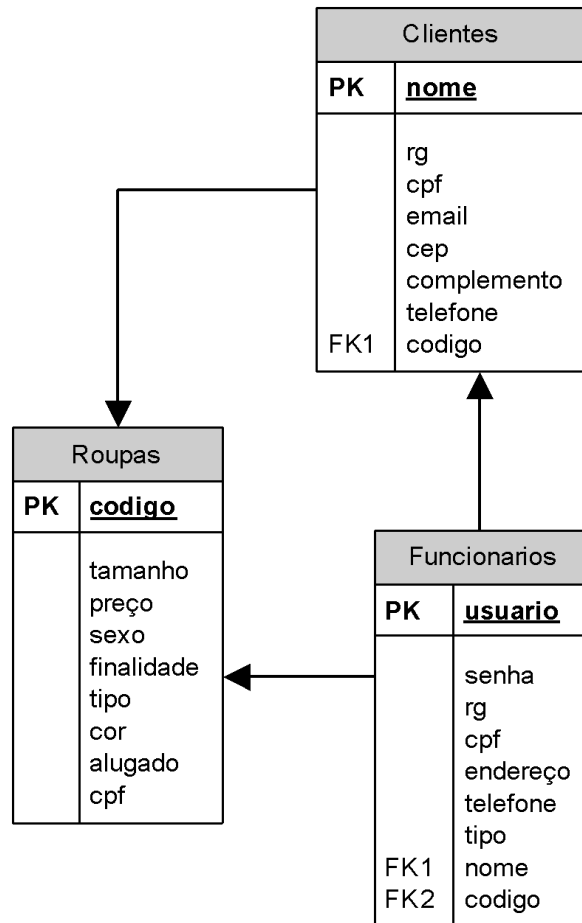
2.2.2 Tabela de roupas que apresenta a situação atual das roupas.

Nome da tabela: Roupas			
Nome	Tipo	Nulo	PK/FK
Código	Int	Não	PK
Tamanho	Char (2)	Não	
Preço	Varchar (5)	Não	
Sexo	Varchar (10)	Não	
Finalidade	Varchar (20)	Não	
Tipo	Varchar (10)	Não	
Cor	Varchar (10)	Não	
Alugado	Char (3)	Não	
CPF	Char (11)	Não	

2.2.3 Tabela de funcionários identifica o nível de acesso do funcionário.

Nome da tabela: Funcionários			
Nome	Tipo	Nulo	PK/FK
Usuário	Varchar (20)	Não	PK
Senha	Varchar (10)	Não	
RG	Char (9)	Não	
CPF	Char (11)	Não	
Endereço	Varchar (20)	Não	
Telefone	Char (8)	Não	
Tipo	Char (1)	Não	
Nome	Varchar (20)	Não	FK1
Código	Int	Não	FK2

2.3 DER – Diagrama de entidade de relacionamento



2.4 Cronograma inicial

CRONOGRAMA PARA EXECUÇÃO DO TRABALHO	PRAZO
Encerramento da parte escrita do TCC	Setembro/2012
Início do desenvolvimento do software	Setembro/2012
Aprimoramento do software	Outubro/2012
Finalizar análises para correção dos erros do software	Outubro/2012
Estudos finais para apresentação do TCC	Novembro/2012

Apresentação TCC	Novembro/2012
------------------	---------------

2.5 Relatório de custos

Materiais para realização do trabalho	Preço
Monitor	R\$400.00
Computador	R\$1500.00
Estabilizador	R\$60.00
Periféricos	R\$200.00
Softwares	R\$1000.00
Material de Escritório	R\$100.00
Custo Total	R\$3260.00

2.6 Horas de projeto

Daniel – engenheiro de processos 90h – R\$25/h

Flavio – presidente 40h – R\$50/h

Leonardo – analista 90h – R\$25/h

Mayara – engenheira de testes 40h – R\$25/h

Nicolie – redatora 70h – R\$20/h

Victor – programador 100h – R\$25/h

Total de horas 430 – Pagamento total R\$11400.00

2.7 Custo do projeto

R\$14.660,00

3. HISTÓRICO DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

A linguagem de programação Java surgiu a partir do projeto “Green

Project”, e seus mentores foram Patrick Naughton, Mike Sheridan, e James Gosling, porém não foi essencialmente criada para isso, mas sim como um sistema que seguisse a nova linha de tecnologia na área de programação, já que seus inventores acreditavam que em questão de pouco tempo os aparelhos domésticos e computadores seriam relacionados.

Sua primeira invenção foi o *7 (StarSeven), que era um controle remoto com interface touchscreen, que era muito versátil e interativo, e essa linguagem utilizada no controle foi nomeada Oak. Com a internet cada vez mais popular, a equipe da Green Project começou a expandir seus recursos à essa nova demanda. Foi em 1995 que o JAVA foi lançado, que era uma versão atualizada da Oak.

Essa tecnologia passou a ser muitíssimo utilizada, até mesmo por grandes empresas, isso devido a sua maleabilidade, interatividade e dinâmica, sendo considerada hoje a linguagem de programação mais rapidamente incorporada, e também utilizada em vários produtos diferentes. Existem mais de 9 milhões de desenvolvedores Java, sendo assim a maior comunidade de desenvolvimento do mundo, além de ser uma linguagem mais vantajosa e explorada nos meios de formação de novos profissionais. Muitas partes do JAVA estão sendo licenciadas como Software Livre, sob licença da GNU.

Exemplos de tecnologias que utilizam Java:

- 1,1 bilhão de desktops executam Java
- 930 milhões de download do Java Runtime Environment a cada ano
- 3 bilhões de telefones celulares executam Java
- Telefones Java são lançados a cada ano em um número 31 vezes maior que a Apple e a Android juntas
- 100% de Blu-ray players executam Java
- 1,4 bilhões de Placas Java são fabricadas a cada ano
- Decodificadores Java, impressoras, câmeras Web, games, sistemas de navegação automotiva, casas lotéricas, dispositivos médicos, estações de pagamento de estacionamento e mais.

Junto a essa linguagem de programação, estamos utilizando o banco de dados MySQL, que surgiu a partir da necessidade da equipe que criou o SGBD, de utilizar algum mecanismo que permitisse a conexão de tabelas criadas na linguagem SQL para um determinado fim. É um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional multiencadeado, de código fonte aberto e nível corporativo.

4. DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA

Atualmente, encontramos com bastante facilidade estabelecimentos comerciais especializados em trajes a rigor. As melhores lojas do ramo fornecem aos seus clientes informações atualizadas sobre o que usar nas cerimônias de casamento e nos eventos sociais mais sofisticados. No Brasil, os trajes a rigor são considerados formais e charmosos, além de valorizar a elegância particular de cada pessoa.

Uma opção para encontrar os trajes a rigor são as lojas de aluguel de roupas. Não podemos negar que, as lojas de aluguel, são os melhores locais para você encontrar roupas formais. Estes empreendimentos necessitam de um gerenciamento tanto de saída, como de entrada de dados, para que haja uma organização no meio. A organização na maioria das vezes é feita por softwares especializados no cadastramento e gerenciamento de informações.

O programa proposto é voltado à parte mais importante dentro de uma loja desse gênero, pois a roupa vendida ou locada necessita de um processo de cadastramento e organização para um melhor controle e uma tomada de decisão precisa que exige um bom acompanhamento. O sistema oferecerá à empresa usuária, a facilidade de controlar os dados referentes aos vários procedimentos que são efetuados diariamente na loja.

Em geral as funções existentes no programa têm como objetivo agregar ao empreendimento o controle, comunicação, seriedade e organização dentro da loja. Com a locação de trajes a rigor o empreendimento fica a par de todas as informações relacionadas aos últimos aluguéis que o devido cliente efetuou, além de possuir dentro do software, um sistema que envie mensagens de texto ou e-mails para o cliente, avisando-os sobre as datas de retirada ou devolução dos trajes, neste caso tranquilizará o cliente sobre as datas. A principal forma de satisfazer os clientes, é o bom atendimento juntamente com a agilidade dos empreendimentos. Com base em pesquisas feitas, a confirmação disso fica

clara, como propriamente diz Sheri Bridges, professora de marketing da WakeForest University, Estados Unidos. Para ela tudo gira em torno de um objetivo principal que é "como agradar o cliente".

Com o agrado do cliente, as empresas conseguem se firmar no mercado. Neste sentido, a satisfação do público-alvo ganhou maior importância no contexto da gestão, visto que possibilita a conquista e fidelização dos clientes. A satisfação dos clientes é alcançada a partir de diversas ações que as empresas precisam executar, assim, oferecer produtos e serviços de qualidade, além de preços e prazos são alguns pontos que podem influenciar na satisfação.

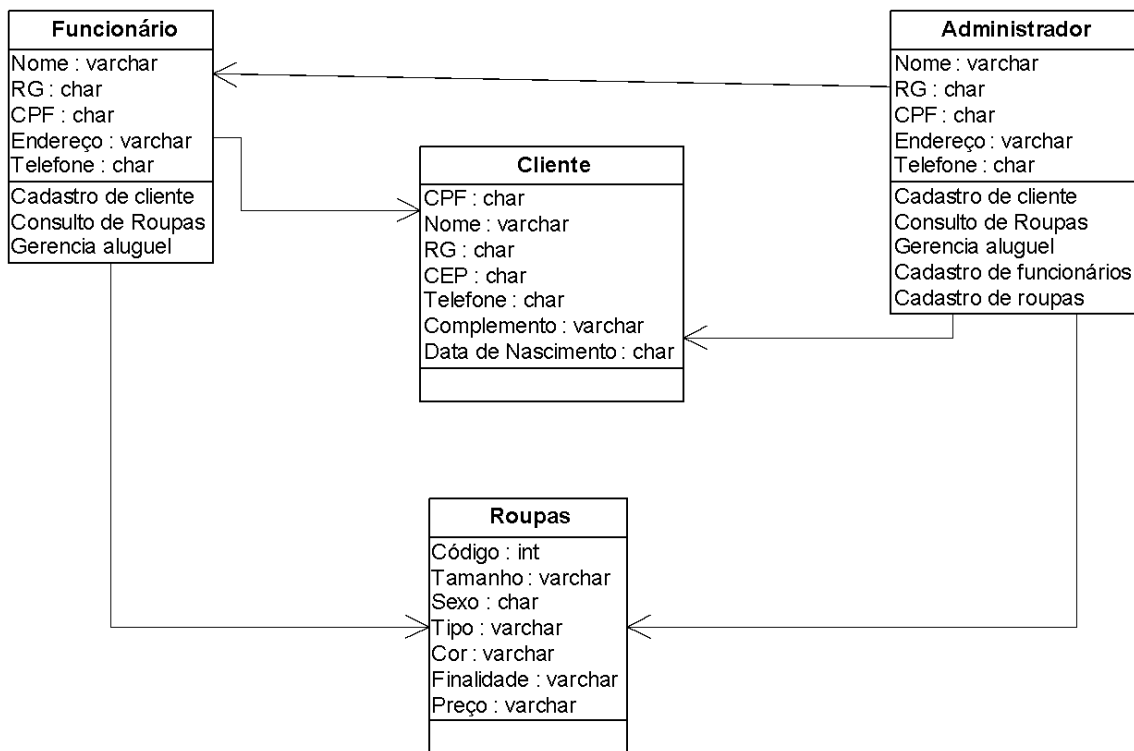
Segundo Kotler (1998, p. 53) satisfação é: "[...] o sentimento de prazer ou de desapontamento resultante da comparação do desempenho esperado pelo produto (ou resultado) em relação às expectativas da pessoa."

Sobre a satisfação dos consumidores é interessante avaliar que esta:

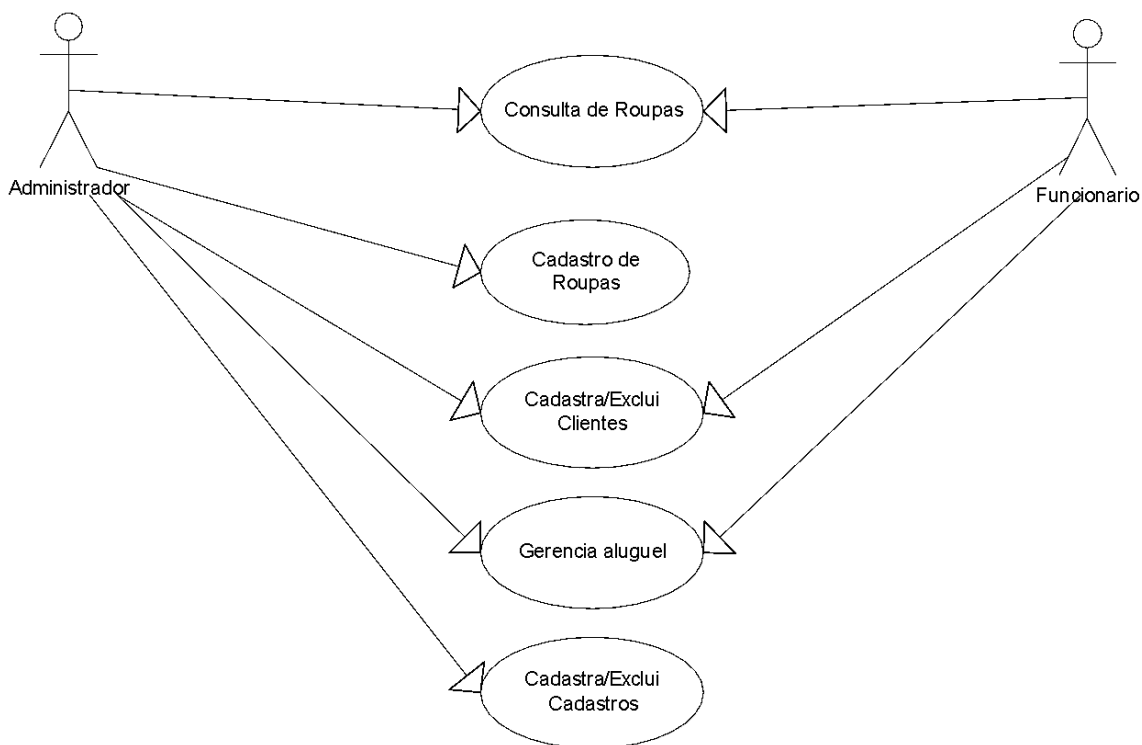
[...] depende do desempenho do produto percebido com relação ao valor relativo às expectativas do comprador. Se o desempenho faz jus às expectativas, o comprador fica satisfeito. Se excede as expectativas, ele fica encantado. As companhias voltadas para marketing desviam-se do seu caminho para manter seus clientes satisfeitos. Clientes satisfeitos repetem suas compras e falam aos outros sobre suas boas experiências com o produto. A chave é equilibrar as expectativas do cliente com o desempenho da empresa. As empresas inteligentes têm como meta encantar os clientes, prometendo somente o que podem oferecer e depois oferecendo mais do que prometeram (KOTLER; ARMSTRONG, 1999, p. 6).

Se não há um controle entre os empreendimentos, principalmente relacionados ao cadastramento, a organização é prejudicada, e isso prejudica o desenvolvimento das empresas.

4.1 Diagrama de classes



4.2 Diagrama de casos de uso



5. ESTUDO DA VIABILIDADE

Nosso software é viável pela praticidade que passamos a oferecer nas questões organizacionais, possibilitando o melhor aproveitamento do tempo dentro das lojas. Por ser um sistema adaptável, ou seja, que supre cada necessidade específica da loja, consegue ser ainda mais útil em cada detalhe dentro das lojas. A possibilidade de adaptar as lojas de forma mais sustentável, com a substituição de papéis, também é um fato notável e complementar.

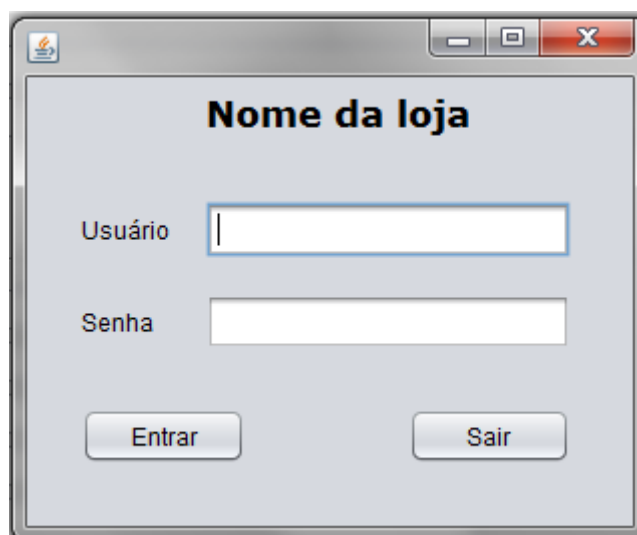
5.1 Cronograma final

CRONOGRAMA PARA EXECUÇÃO DO TRABALHO	PRAZO
Encerramento da parte escrita do TCC	Novembro/2012
Início do desenvolvimento do software	Setembro/2012
Aprimoramento do software	Outubro e Novembro/2012

Finalizar análises para correção dos erros do software	Novembro/2012
Estudos finais para apresentação do TCC	Outubro e Novembro/2012
Apresentação do TCC	Dezembro/2012

5.2 Manual do usuário

5.2.1 Janela do login:



A imagem mostra uma janela de login com o título "Nome da loja". No topo, há uma barra de título com ícones de minimizar, maximizar e fechar. Abaixo do título, há dois campos de entrada de texto: "Usuário" e "Senha". Abaixo dos campos, há dois botões: "Entrar" e "Sair".

Onde o usuário é identificado como administrador ou funcionário.

5.2.2 Janela do administrador:

Cliente Consulta de Roupas Aluguel Funcionarios Cadastro de Roupas

Cadastrado

Nome

CPF

Novo Aluguel Pesquisar

Não Cadastrado Atualizar pelo nome

Nome Nome

RG RG

CPF CPF

Email Email

CEP CEP

Complemento Complemento

Telefone Telefone

Cadastrar Atualizar Logout Sair

para cadastrar ou verificar clientes.

5.2.3 Janela do administrador:

Cliente Consulta de Roupas Aluguel Funcionarios Cadastro de Roupas

Sexo

Finalidade

Tipo

Cor

Consultar Alugar Logout Sair

Codigo

Para consultar as roupas disponíveis.

5.2.4 Janela do administrador:

Nome cliente

CPF

Código da roupa

Data de entrega

Data de devolução

Preço R\$ 000,00

Confirmar aluguel

Limpar todos os campos

Logout

Sair

Para efetuar o aluguel.

5.2.5 Janela do administrador:

Usuario

Senha

Confirmar senha

Nome

RG

CPF

Endereço

Telefone

Cadastrar

Buscar por Nome

Limpar Todos os Campos

Logout

Sair

Para cadastrar ou verificar funcionário.

5.2.6 Janela do administrador:

Cliente Consulta de Roupas Aluguel Funcionarios **Cadastro de Roupas**

Codigo

Tamanho

Preço

Sexo

Finalidade

Tipo

Cor

Cadastrar Atualizar pelo codigo

Limpar Todos os Campos Sair

Para cadastrar ou atualizar dados das roupas

5.2.7 Janela do funcionário limitado:

Cliente Consulta de Roupas **Aluguel**

Cadastrado

Nome

CPF

Novo Aluguel Pesquisar

Não Cadastrado

Nome

RG

CPF

Email

CEP

Complemento

Telefone

Cadastrar

Atualizar pelo nome

Nome

RG

CPF

Email

CEP

Complemento

Telefone

Atualizar Logout Sair

Para cadastrar ou verificar clientes

5.2.8 Janela do funcionário limitado:

The screenshot shows a software window with a title bar and three tabs: "Cliente", "Consulta de Roupas", and "Aluguel". The "Consulta de Roupas" tab is active. On the left side, there are four dropdown menus for selection: "Sexo" (set to "Masculino"), "Finalidade" (set to "Casamento"), "Tipo" (set to "Noiva"), and "Cor" (set to "Verde"). To the right of these menus are four buttons: "Consultar", "Logout", "Alugar", and "Sair". Below the buttons is a table with a header "Codigo" and several empty rows. At the bottom left of the window, there is a label "jLabel8".

Para consulta de roupas

5.2.9 Janela do funcionário limitado:

The image shows a software window with a title bar containing three tabs: 'Cliente', 'Consulta de Roupas', and 'Aluguel'. The 'Aluguel' tab is active. The window contains several input fields and buttons. The input fields are labeled: 'Nome cliente', 'CPF', 'Código da roupa', 'Data de entrega', and 'Data de devolução'. Below these fields, the text 'Preço R\$ 000,00' is displayed. At the bottom of the window, there are four buttons: 'Confirmar aluguel', 'Limpar todos os campos', 'Logout', and 'Sair'.

Para efetuar o aluguel

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Com esse projeto esperamos que as lojas melhorem suas relações com seus clientes, gerando uma maior fidelidade a partir dos novos métodos adquiridos dentro da loja, com a nova disponibilidade de economia de tempo e maior facilidade organizacional, e conseqüentemente essas lojas obterão maiores lucros.

7. Bibliografia

Disponível em: <
<http://www.empreenderparatodos.com.br/como-agradar-seus-clientes/> >.
 Acesso em: 21 mai.2012
 Disponível em :<
<http://www.administradores.com.br/informe-se/producao-academica/satisfacao-do-cliente/2859/>>. Acesso em: 21 mai.2012
 Disponível em: <
http://www.noivasecia.com.br/trajes_a_rigor.php>. Acesso em: 25 mai.2012
 Disponível em: <
<http://www.casamento.com.br/empresas/aluguel-de-vestidos-de-noiva.php>>.
 Acesso em: 29 mai.2012
 Disponível em: <
<http://m.sebraesc.com.br/SebraeSiteWap/ideiasdenegocio.id.logic?id=3D9AF829F8D2C9648325799700678F14>>. Acesso em: 29 mai.2012
 Disponível em: <
<http://www.passoponto.com.br/ultimas/aluguel-de-trajes-para-casamentos-e-festas-ideias-de-negocio.html>>. Acesso em: 04 jun.2012
 Disponível em :<
<http://www.artigonal.com/marketing-e-publicidade-artigos/marketing-de-relacionamento-e-fidelizacao-de-clientes-1028794.html> >. Acesso em : 16.ago.2012
 Disponível em :<
http://www.aedb.br/seget/artigos07/1044_1044_Empreendedorismo%20SEGeT.pdf >. Acesso em : 22.ago.2012
 Disponível em :<
<http://www.andrekaercher.com.br/artigos/a-importancia-do-marketing-de-relacionamento-para-a-fidelizacao-de-clientes.pdf> >. Acesso em : 18.set.2012
 Disponível em:<
<http://www.administradores.com.br/informe-se/artigos/a-importancia-da-organizacao-dos-arquivos-da-empresa/34229/>>. Acesso em: 17.out.2012
 Disponível em :<
http://artigos.netsaber.com.br/resumo_artigo_3986/artigo_sobre_a_importancia_da_organizacao_para_a_criacao_de_uma_boa_gestao_educacional>. Acesso em : 19.out.2012.
 Furgeri, Sérgio, *JAVA 7*, EDITORA ÉRICA, São Paulo, Publicado em 09-2010.

8. Apendice

8.1 Pesquisa

Para complementar as razões que nos levaram a esse projeto, realizamos uma pesquisa de campo descritiva qualitativa para suprimos as maiores necessidades dentro das lojas de aluguel de trajes a rigor.

1. Qual o principal problema existente na hora do cadastramento de um

cliente?

2. Cite as principais falhas na comunicação com o cliente?
3. Já tentaram introduzir algum sistema operacional para o auxílio administrativo dentro da loja?
4. O que a loja espera conseguir com o sistema se considerarem a opção de aderi-lo em sua administração ?
5. A loja acredita que o sistema poderia ser algo que economizaria mais tempo, por agilizar os processos básicos?
6. Qual a maior dificuldade existente no controle de entradas e saídas das roupas?
7. Existe falha no controle administrativo?
8. A loja estaria disposta a pagar por alguma manutenção do sistema se necessário?

8.2 Código do projeto:

Classe Principal:

```
public class Principal {
    public static void main(String args[]) {

        //<editor-fold defaultstate="collapsed" desc=" Look and feel setting
code (optional) ">
        /*
         * If Nimbus (introduced in Java SE 6) is not available, stay with the
         * default look and feel. For details see
         *
http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/lookandfeel/plaf.html
         */
        try {
            for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info :
                javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {
                if ("Nimbus".equals(info.getName())) {
                    javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
                    break;
                }
            }
        } catch (ClassNotFoundException ex) {

            java.util.logging.Logger.getLogger(login.class.getName()).log(java.util.logging.L
                evel.SEVERE, null, ex);
        }
    }
}
```

```

        } catch (InstantiationException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(login.class.getName()).log(java.util.logging.L
evel.SEVERE, null, ex);
        } catch (IllegalAccessException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(login.class.getName()).log(java.util.logging.L
evel.SEVERE, null, ex);
        } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {

java.util.logging.Logger.getLogger(login.class.getName()).log(java.util.logging.L
evel.SEVERE, null, ex);
    }
}
//</editor-fold>

```

```

        java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {

            public void run() {
                new login().setVisible(true);
            }
        });
    }
}

```

Classe Login:

```

import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import javax.swing.JOptionPane;

public class login extends javax.swing.JFrame {
    public login() {
        initComponents();
    }
    @SuppressWarnings("unchecked")
    // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
    private void initComponents() {

        jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
        jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
        jButton1 = new javax.swing.JButton();
        jButton2 = new javax.swing.JButton();
        jTextField1 = new javax.swing.JTextField();
        jPasswordField1 = new javax.swing.JPasswordField();
        jLabel5 = new javax.swing.JLabel();

        setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.DISPOSE_ON_CLOS
E);

```

```

jLabel1.setText("Usuário");

jLabel2.setText("Senha");

jButton1.setText("Entrar");
jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton1ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton2.setText("Sair");
jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton2ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel5.setFont(new java.awt.Font("Verdana", 1, 18)); // NOI18N
jLabel5.setText("Nome da loja ");

javax.swing.GroupLayout layout = new
javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
getContentPane().setLayout(layout);
layout.setHorizontalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(layout.createSequentialGroup()
        .add(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
            .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                .add(layout.createSequentialGroup()
                    .add(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                        .addComponent(jButton1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 82,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
73, Short.MAX_VALUE)
                        .addComponent(jButton2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 81,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                    .addGroup(layout.createSequentialGroup()
                        .add(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                            .addComponent(jLabel1)
                            .addComponent(jLabel2))
                        .addGap(18, 18, 18)
                    )
                )
            )
        )
    )

```

```

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTextField1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 182,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jPasswordField1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 182, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jLabel5))))
.addContainerGap(31, Short.MAX_VALUE)
);
layout.setVerticalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(layout.createSequentialGroup()
        .addContainerGap()
        .addComponent(jLabel5)
        .addGap(33, 33, 33)

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jLabel1)
    .addComponent(jTextField1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jLabel2)
    .addComponent(jPasswordField1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(29, 29, 29)

.addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jButton1)
    .addComponent(jButton2))
    .addContainerGap(31, Short.MAX_VALUE)
);

pack();
} // </editor-fold>
private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn= new Conexao();
    String nome, senha;

```

```

nome=jTextField1.getText();
senha=jPasswordField1.getText();

if(cn.getconnection()){
try{
PreparedStatement stm;
ResultSet rs;

String cad="select * from funcionarios where nome =?";
stm=cn.connection.prepareStatement(cad);
stm.setString(1,nome);
rs=stm.executeQuery();
while (rs.next()){
String nom = rs.getString("nome");
String sen = rs.getString("senha");
String tip = rs.getString("tipo");
if (nome.equals(nom)&& senha.equals(sen)&&tip.equals("1")){
new VisualPTCC().setVisible(true);
dispose();
}
else if(nome.equals(nom) && senha.equals(sen) && tip.equals("2"))
{
new VisualPTCCADM().setVisible(true);
dispose();
}
else JOptionPane.showMessageDialog(null,"Usuario ou senha
invalida");
}
}catch(SQLException erro){

}
}
else{

System.out.println("nao conectou");

new login().setVisible(false);}

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
System.exit(0);
}
private void jLabel5ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

}

// Variables declaration - do not modify
private javax.swing.JButton jButton1;

```

```

private javax.swing.JButton jButton2;
private javax.swing.JLabel jLabel1;
private javax.swing.JLabel jLabel2;
private javax.swing.JLabel jLabel5;
private javax.swing.JPasswordField jPasswordField1;
private javax.swing.JTextField jTextField1;
// End of variables declaration
}

```

Classe Administrador:

```

import javax.swing.table.*;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import javax.swing.*;
public class VisualPTCCADM extends javax.swing.JFrame {
private String nome;
private String cpf;
private String codigo;

```

```

    public VisualPTCCADM() {
        initComponents();

        jLabel8.setVisible(false);
    }

```

```

@SuppressWarnings("unchecked")
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
private void initComponents() {

```

```

    jTable1 = new javax.swing.JTable();
    jPanel3 = new javax.swing.JPanel();
    jLabel9 = new javax.swing.JLabel();
    jSeparator5 = new javax.swing.JSeparator();
    jLabel30 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField11 = new javax.swing.JTextField();
    jTextField12 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel33 = new javax.swing.JLabel();
    jButton1 = new javax.swing.JButton();
    jButton2 = new javax.swing.JButton();
    jButton21 = new javax.swing.JButton();
    jLabel34 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField13 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel40 = new javax.swing.JLabel();

```

```
jLabel43 = new javax.swing.JLabel();
jTextField15 = new javax.swing.JTextField();
jSeparator2 = new javax.swing.JSeparator();
jLabel44 = new javax.swing.JLabel();
jTextField16 = new javax.swing.JTextField();
jTextField17 = new javax.swing.JTextField();
jLabel45 = new javax.swing.JLabel();
jButton22 = new javax.swing.JButton();
jTextField31 = new javax.swing.JTextField();
jLabel46 = new javax.swing.JLabel();
jLabel24 = new javax.swing.JLabel();
jTextField32 = new javax.swing.JTextField();
jButton23 = new javax.swing.JButton();
jTextField33 = new javax.swing.JTextField();
jLabel47 = new javax.swing.JLabel();
jSeparator3 = new javax.swing.JSeparator();
jLabel48 = new javax.swing.JLabel();
jTextField18 = new javax.swing.JTextField();
jLabel49 = new javax.swing.JLabel();
jTextField19 = new javax.swing.JTextField();
jLabel50 = new javax.swing.JLabel();
jTextField20 = new javax.swing.JTextField();
jLabel51 = new javax.swing.JLabel();
jTextField34 = new javax.swing.JTextField();
jLabel52 = new javax.swing.JLabel();
jTextField21 = new javax.swing.JTextField();
jLabel53 = new javax.swing.JLabel();
jTextField35 = new javax.swing.JTextField();
jLabel25 = new javax.swing.JLabel();
jTextField36 = new javax.swing.JTextField();
jLabel18 = new javax.swing.JLabel();
jButton24 = new javax.swing.JButton();
jPanel6 = new javax.swing.JPanel();
jComboBox1 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox2 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox4 = new javax.swing.JComboBox();
jLabel28 = new javax.swing.JLabel();
jLabel29 = new javax.swing.JLabel();
jLabel31 = new javax.swing.JLabel();
jLabel32 = new javax.swing.JLabel();
jComboBox5 = new javax.swing.JComboBox();
jButton9 = new javax.swing.JButton();
jScrollPane2 = new javax.swing.JScrollPane();
jTable1 = new javax.swing.JTable();
jButton19 = new javax.swing.JButton();
jButton20 = new javax.swing.JButton();
jLabel8 = new javax.swing.JLabel();
jButton25 = new javax.swing.JButton();
jPanel8 = new javax.swing.JPanel();
jLabel35 = new javax.swing.JLabel();
```



```
jLabel36 = new javax.swing.JLabel();
jLabel37 = new javax.swing.JLabel();
jLabel38 = new javax.swing.JLabel();
jLabel39 = new javax.swing.JLabel();
jTextField26 = new javax.swing.JTextField();
jTextField27 = new javax.swing.JTextField();
jTextField28 = new javax.swing.JTextField();
jButton10 = new javax.swing.JButton();
jButton11 = new javax.swing.JButton();
jButton12 = new javax.swing.JButton();
jLabel41 = new javax.swing.JLabel();
jTextField29 = new javax.swing.JTextField();
jLabel42 = new javax.swing.JLabel();
jTextField30 = new javax.swing.JTextField();
jButton26 = new javax.swing.JButton();
jPanel1 = new javax.swing.JPanel();
jLabel10 = new javax.swing.JLabel();
jLabel11 = new javax.swing.JLabel();
jLabel12 = new javax.swing.JLabel();
jLabel13 = new javax.swing.JLabel();
jLabel14 = new javax.swing.JLabel();
jLabel15 = new javax.swing.JLabel();
jLabel16 = new javax.swing.JLabel();
jLabel17 = new javax.swing.JLabel();
jSeparator1 = new javax.swing.JSeparator();
jTextField1 = new javax.swing.JTextField();
jTextField2 = new javax.swing.JTextField();
jTextField3 = new javax.swing.JTextField();
jTextField4 = new javax.swing.JTextField();
jTextField5 = new javax.swing.JTextField();
jTextField6 = new javax.swing.JTextField();
jTextField7 = new javax.swing.JTextField();
jTextField8 = new javax.swing.JTextField();
jButton4 = new javax.swing.JButton();
jButton13 = new javax.swing.JButton();
jButton17 = new javax.swing.JButton();
jButton18 = new javax.swing.JButton();
jButton27 = new javax.swing.JButton();
jPanel2 = new javax.swing.JPanel();
jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
jLabel4 = new javax.swing.JLabel();
jLabel6 = new javax.swing.JLabel();
jLabel5 = new javax.swing.JLabel();
jLabel7 = new javax.swing.JLabel();
jLabel3 = new javax.swing.JLabel();
jButton3 = new javax.swing.JButton();
jTextField9 = new javax.swing.JTextField();
jTextField10 = new javax.swing.JTextField();
jTextField14 = new javax.swing.JTextField();
```

```

jButton14 = new javax.swing.JButton();
jComboBox3 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox6 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox7 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox8 = new javax.swing.JComboBox();
jButton15 = new javax.swing.JButton();
jButton16 = new javax.swing.JButton();

setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);

jTabbedPane1.setMaximumSize(new java.awt.Dimension(802,
487));
jTabbedPane1.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(802,
487));
jTabbedPane1.setPreferredSize(new java.awt.Dimension(900,
500));

jLabel9.setText("Cadastrado");

jLabel30.setText("Nome");

jLabel33.setText("CPF");

jButton1.setText("Pesquisar");
jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton1ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton2.setText("Atualizar");
jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton2ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton21.setText("Novo Aluguel");
jButton21.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton21ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel34.setText("Não Cadastrado");

jTextField13.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {

```

```

        jTextField13ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel40.setText("Nome");

jLabel43.setText("CPF");

jLabel44.setText("RG");

jLabel45.setText("CEP");

jButton22.setText("Cadastrar");
jButton22.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton22ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel46.setText("Complemento");

jLabel24.setText("Telefone");

jButton23.setText("Sair");
jButton23.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton23ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel47.setText("Email");

jSeparator3.setOrientation(javax.swing.SwingConstants.VERTICAL);

jLabel48.setText("Nome");

jTextField18.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jTextField18ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel49.setText("RG");

jLabel50.setText("CPF");

jLabel51.setText("Email");

```

```

jLabel52.setText("CEP");

jLabel53.setText("Complemento");

jLabel25.setText("Telefone");

jLabel18.setText("Atualizar pelo nome");

jButton24.setText("Logout");
jButton24.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton24ActionPerformed(evt);
    }
});

javax.swing.GroupLayout jPanel3Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel3);
jPanel3.setLayout(jPanel3Layout);
jPanel3Layout.setHorizontalGroup(

jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
        .addGap(
            .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
                .addComponent(jSeparator2,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 885, Short.MAX_VALUE)
                .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
                    .addComponent(jLabel34)
                    .addGap(340, 340, 340)
                    .addComponent(jLabel18))
                .addComponent(jSeparator5,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 885, Short.MAX_VALUE)
                .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()

            .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addGroup(
                    .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()
                        .addGap(

```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jLabel46)
    .addComponent(jLabel45)
    .addComponent(jLabel43)
    .addComponent(jLabel44)
    .addComponent(jLabel40)
    .addComponent(jLabel24)
    .addComponent(jLabel47))
    .addGap(26, 26, 26)
```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jTextField13,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField16,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField15,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField33,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField17,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField31,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField32,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)))
    .addComponent(jButton22))
    .addGap(18, 18, 18)
    .addComponent(jSeparator3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addGap(18, 18, 18)
```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
    .addComponent(jButton2)
    .addGap(74, 74, 74)
    .addComponent(jButton24)
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jButton23))
```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```

        .addComponent(jLabel53)
        .addComponent(jLabel52)
        .addComponent(jLabel50)
        .addComponent(jLabel49)
        .addComponent(jLabel48)
        .addComponent(jLabel25)
        .addComponent(jLabel51))
        .addGap(26, 26, 26)

    .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jTextField18)
        .addComponent(jTextField19)
        .addComponent(jTextField20)
        .addComponent(jTextField34)
        .addComponent(jTextField21)
        .addComponent(jTextField35)
        .addComponent(jTextField36,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 255,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
        .addGap(6, 6, 6))
        .addComponent(jLabel9))

    .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
95, Short.MAX_VALUE))
        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jLabel30)
        .addGap(18, 18, 18)
        .addComponent(jTextField11,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 840, Short.MAX_VALUE))
        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jLabel33)
        .addGap(27, 27, 27)

    .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jTextField12,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 839, Short.MAX_VALUE)
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jButton21)
        .addGap(10, 10, 10)
        .addComponent(jButton1))))))
        .addContainerGap()
    );
    jPanel3Layout.setVerticalGroup(
jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADI
NG)

```

```

        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
            .addContainerGap()
            .addComponent(jLabel9)

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
            .addComponent(jSeparator5,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 7,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
            D)

        .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
            ment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel30,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
            .addComponent(jTextField11,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

        .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
            ment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel33,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
            .addComponent(jTextField12,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
                javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

        .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
            ment.BASELINE)
            .addComponent(jButton21)
            .addComponent(jButton1))

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
            D)

        .addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
            ment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel34)
            .addComponent(jLabel18))

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

```

```

        .addComponent(jSeparator2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel48,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField18,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel49,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField19,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel50,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField20,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel51,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,

```



```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField34,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel52,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField21,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel53,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField35,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel25)
        .addComponent(jTextField36,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton24)
        .addComponent(jButton23))

```

```

        .addComponent(jButton2))
        .addGap(81, 81, 81))
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addComponent(jSeparator3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 246,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addContainerGap())
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel40,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField13,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel44,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField16,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel43,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField15,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel47,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)

```

```

        .addComponent(jTextField33,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel45,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField17,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel46,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField31,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel24)
        .addComponent(jTextField32,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
        .addComponent(jButton22)
        .addGap(94, 94, 94)))
);

jTabbedPane1.addTab("Cliente", jPanel3);

jComboBox1.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Masculino", "Feminino" }));
jComboBox1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()

```



```

        }
    });
    jScrollPane2.setViewportView(jTable1);

    jButton19.setText("Alugar");
    jButton19.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
            jButton19ActionPerformed(evt);
        }
    });

    jButton20.setText("Logout");
    jButton20.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
            jButton20ActionPerformed(evt);
        }
    });

    jLabel8.setText("jLabel8");

    jButton25.setText("Sair");
    jButton25.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
        public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
            jButton25ActionPerformed(evt);
        }
    });

    javax.swing.GroupLayout jPanel6Layout = new
    javax.swing.GroupLayout(jPanel6);
    jPanel6.setLayout(jPanel6Layout);
    jPanel6Layout.setHorizontalGroup(

        jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
            .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                .addContainerGap()
                .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                        .addGap(12, 12, 12)
                        .addComponent(jButton19)
                        .addGap(12, 12, 12)
                        .addComponent(jButton20)
                        .addGap(12, 12, 12)
                        .addComponent(jButton25)
                    )
                    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                        .addGap(12, 12, 12)
                        .addComponent(jLabel8)
                    )
                )
            )
            .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                .addGap(12, 12, 12)
                .addComponent(jScrollPane2,
                    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 820,
                    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
            )
    );

```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jLabel28,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel31,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel32,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel29,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(75, 75, 75)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jComboBox1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jComboBox2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(105, 105, 105)
    .addComponent(jButton9,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jComboBox4,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jComboBox5,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(105, 105, 105)
    .addComponent(jButton19,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
    .addGap(80, 80, 80)
```

```

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
                .addComponent(jButton25,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jButton20,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))))
                .addGap(55, 55, 55))
);
jPanel6Layout.setVerticalGroup(

```

```

jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADI
NG)
                .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
                .addGap(27, 27, 27)

```

```

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
                .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())

```

```

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
                .addComponent(jComboBox1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
                .addGap(3, 3, 3)

```

```

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
                .addComponent(jButton9,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jButton20,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
                .addGap(20, 20, 20))
                .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
jPanel6Layout.createSequentialGroup())

```

```

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.TRAILING)
                .addComponent(jComboBox2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())

```

```

        .addGap(3, 3, 3)
        .addComponent(jLabel28)

    .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
    javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jLabel29)))
    .addGap(28, 28, 28)))

    .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
    ment.LEADING)

    .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
    ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton19,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jButton25,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(8, 8, 8)

    .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
    ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel32)
        .addComponent(jComboBox5,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
    javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(33, 33, 33)

    .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
    ment.TRAILING)
        .addComponent(jLabel31)
        .addComponent(jComboBox4,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
    javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
        .addGap(10, 10, 10)
        .addComponent(jScrollPane2,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 221,
    javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

    .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
    D)
        .addComponent(jLabel8))
    );

    jTabbedPane1.addTab("Consulta de Roupas", jPanel6);

```



```

jLabel35.setText("Nome cliente");

jLabel36.setText("CPF");

jLabel37.setText("Código da roupa");

jLabel38.setText("Preço R$");

jLabel39.setText("000,00");

jButton10.setText("Confirmar aluguel");
jButton10.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton10ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton11.setText("Limpar todos os campos");
jButton11.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton11ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton12.setText("Sair");
jButton12.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton12ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel41.setText("Data de retirada");

jLabel42.setText("Data de devolução");

jButton26.setText("Logout");
jButton26.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton26ActionPerformed(evt);
    }
});

javax.swing.GroupLayout jPanel8Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel8);
jPanel8.setLayout(jPanel8Layout);
jPanel8Layout.setHorizontalGroup(

jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()

```

```
.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel8Layout.createSequentialGroup()
    .addGap(10, 10, 10)
```

```
.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jButton10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 150,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addGap(69, 69, 69)
        .addComponent(jButton11)
        .addGap(88, 88, 88)
        .addComponent(jButton26,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 155,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
92, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jButton12,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 150,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jLabel35)
    .addComponent(jLabel36))
    .addGap(117, 117, 117)
```

```
.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
    .addComponent(jTextField27,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 597, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField26))
    .addGap(0, 0, Short.MAX_VALUE))))
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel8Layout.createSequentialGroup()
    .addContainerGap()
```

```
.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jLabel38)
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
D)
```

```

        .addComponent(jLabel39))
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup())

    .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jLabel41)
        .addComponent(jLabel42)
        .addComponent(jLabel37))
        .addGap(88, 88, 88)

    .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jTextField30,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 597, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField29,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
        .addComponent(jTextField28,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING))))))
        .addGap(0, 34, Short.MAX_VALUE))
    );
    jPanel8Layout.setVerticalGroup(

jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADI
NG)
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(16, 16, 16)

    .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel35)
        .addComponent(jTextField26,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

    .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel36)
        .addComponent(jTextField27,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

    .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel37)
        .addComponent(jTextField28,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,

```

```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(21, 21, 21)

        .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jTextField29,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jLabel41))
        .addGap(18, 18, 18)

        .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jTextField30,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jLabel42))
        .addGap(28, 28, 28)

        .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jLabel38)
                .addComponent(jLabel39))
        .addGap(121, 121, 121)

        .addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jButton11,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jButton12,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jButton10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jButton26,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 55,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(5, 5, 5)
    );

    jTabbedPane1.addTab("Aluguel", jPanel8);

    jLabel10.setText("Usuario");

    jLabel11.setText("Senha");

```

```
jLabel12.setText("Confirmar senha");

jLabel13.setText("Nome");

jLabel14.setText("RG");

jLabel15.setText("CPF");

jLabel16.setText("Endereço");

jLabel17.setText("Telefone");

jButton4.setText("Cadastrar");
jButton4.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton4ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton13.setText("Buscar por Nome");
jButton13.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton13ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton17.setText("Logout");
jButton17.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton17ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton18.setText("Limpar Todos os Campos");
jButton18.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton18ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton27.setText("Sair");
jButton27.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton27ActionPerformed(evt);
    }
});

javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel1);
```

```

jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);
jPanel1Layout.setHorizontalGroup(

jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
        .addContainerGap()

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jLabel10)
    .addComponent(jLabel12)
    .addComponent(jLabel11))
    .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTextField1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 778, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField2,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 778, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField3,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 778, Short.MAX_VALUE)))
    .addComponent(jSeparator1,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 875, Short.MAX_VALUE)
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jLabel14)
    .addComponent(jLabel15)
    .addComponent(jLabel13))
    .addGap(28, 28, 28)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTextField4,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 820, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField6,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 820, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField5,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 820, Short.MAX_VALUE)))
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()

```

```
.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jLabel16)
    .addComponent(jLabel17))
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
```

```
.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jTextField8,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 820, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField7,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 820, Short.MAX_VALUE)))
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
```

```
        .addComponent(jButton4,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 157,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addGap(18, 18, 18)
```

```
        .addComponent(jButton13,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 157,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addGap(18, 18, 18)
```

```
        .addComponent(jButton18,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 193,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addGap(18, 18, 18)
```

```
        .addComponent(jButton17,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 133,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
33, Short.MAX_VALUE)
```

```
    .addComponent(jButton27,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 148,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
    .addContainerGap()
```

```
);
jPanel1Layout.setVerticalGroup(
```

```
jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
        .addGap(21, 21, 21)
```

```
.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
```

```
    .addComponent(jLabel10)
    .addComponent(jTextField1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
```

```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel11)
        .addComponent(jTextField2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel12)
        .addComponent(jTextField3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)
        .addComponent(jSeparator1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 14,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel13)
        .addComponent(jTextField4,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel14)
        .addComponent(jTextField5,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel15)
        .addComponent(jTextField6,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,

```



```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jLabel16)
                .addComponent(jTextField7,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jLabel17)
                .addComponent(jTextField8,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(18, 18, 18)

        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
                .addComponent(jButton4)
                .addComponent(jButton13)
                .addComponent(jButton18)
                .addComponent(jButton17)
                .addComponent(jButton27))
        .addContainerGap(104, Short.MAX_VALUE)
    );

    jTabbedPane1.addTab("Funcionarios", jPanel1);

    jPanel2.setMinimumSize(new java.awt.Dimension(797, 462));
    jPanel2.setRequestFocusEnabled(false);

    jLabel1.setText("Codigo");

    jLabel2.setText("Tamanho");

    jLabel4.setText("Sexo");

    jLabel6.setText("Tipo");

    jLabel5.setText("Cor");

    jLabel7.setText("Finalidade");

    jLabel3.setText("Preço");

```

```

jButton3.setText("Cadastrar");
jButton3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton3ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton14.setText("Atualizar pelo codigo");
jButton14.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton14ActionPerformed(evt);
    }
});

jComboBox3.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Masculino", "Feminino" }));
jComboBox3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jComboBox3ActionPerformed(evt);
    }
});

jComboBox6.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Casamento", "Festa",
"Velorio" }));

jComboBox7.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Noiva", "Madrinha",
"Dama", "Festa", "Velorio" }));

jComboBox8.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Verde", "Azul", "Vermelho",
"Branco", "Preto", "Roxo", "Rosa", "Cinza", "Amarelo" }));

jButton15.setText("Limpar Todos os Campos");
jButton15.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton15ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton16.setText("Sair");
jButton16.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton16ActionPerformed(evt);
    }
});

```

```

        javax.swing.GroupLayout jPanel2Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel2);
        jPanel2.setLayout(jPanel2Layout);
        jPanel2Layout.setHorizontalGroup(

jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()
            .addContainerGap()
            .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jLabel1)
                .addComponent(jLabel2))
            .addGap(21, 21, 21)

            .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jTextField9,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 810, Short.MAX_VALUE)
                .addComponent(jTextField10,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 810, Short.MAX_VALUE)))
            .addGap(17, 17, 17)

            .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jTextField14,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 810, Short.MAX_VALUE)
                .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)
                    .addComponent(jComboBox7,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,

```

```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jComboBox8,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

        .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jButton15,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 191,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel2Layout.createSequentialGroup())

        .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jComboBox3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jComboBox6,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(90, 90, 90)
        .addComponent(jButton3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 191,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
        .addGap(51, 51, 51)

        .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jButton14,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 188, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jButton16,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE))
        .addGap(0, 210, Short.MAX_VALUE))))
        .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup())

        .addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jLabel5)
        .addComponent(jLabel6)
        .addComponent(jLabel4))
        .addGap(0, 851, Short.MAX_VALUE)))
        .addContainerGap()
    );

```

```

jPanel2Layout.setVerticalGroup(

jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()
        .addContainerGap()

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()
        .addGap(3, 3, 3)
        .addComponent(jLabel1))
        .addComponent(jTextField9,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(29, 29, 29)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()
        .addGap(3, 3, 3)
        .addComponent(jLabel2))
        .addComponent(jTextField10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(33, 33, 33)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jTextField14,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jLabel3))

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup()
        .addGap(36, 36, 36)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jLabel4)
        .addComponent(jComboBox3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(35, 35, 35)

```

```

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel7)
        .addComponent(jComboBox6,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(33, 33, 33)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel6)
        .addComponent(jComboBox7,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(31, 31, 31)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel5)
        .addComponent(jComboBox8,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
        .addGroup(jPanel2Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(38, 38, 38)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 86,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jButton14,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 86,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(28, 28, 28)

.addGroup(jPanel2Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton15,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 86,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addComponent(jButton16,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 86,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
        .addContainerGap(101, Short.MAX_VALUE)
);

```

```

jTabbedPane1.addTab("Cadastro de Roupas", jPanel2);

javax.swing.GroupLayout layout = new
javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
getContentPane().setLayout(layout);
layout.setHorizontalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTabbedPane1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
    );
layout.setVerticalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTabbedPane1,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
    );

pack();
} // </editor-fold>

private void jButton14ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String codigo,tamanho,sexo, tipo, cor, tecido,finalidade,preço;

    codigo = jTextField9.getText();
    tamanho = jTextField10.getText();
    preço = jTextField14.getText();
    sexo=(String) jComboBox3.getSelectedItem();
    finalidade=(String) jComboBox6.getSelectedItem();
    tipo=(String) jComboBox7.getSelectedItem();
    cor=(String) jComboBox8.getSelectedItem();

    if (cn.getconnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            String cad = "update roupas set tamanho=? and preço =? and
sexo =? and finalidade=? and tipo=? and cor=? where codigo = ?";
            stm = cn.connection.prepareStatement(cad);
            stm.setString(1, tamanho);
            stm.setString(2, preço);
            stm.setString(3, sexo);
            stm.setString(4, finalidade);
            stm.setString(5, tipo);
            stm.setString(6, cor);
            stm.setString(7, codigo);
            stm.executeUpdate();

```

```

sucesso");
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "atualizado com

        jTextField4.setText("");
        jTextField5.setText("");
        jTextField6.setText("");
        jTextField7.setText("");
        jTextField8.setText("");
        jTextField9.setText("");
        jTextField10.setText("");

        codigo    = "";
        tamanho   = "";
        sexo      = "";
        cor       = "";
        tecido    = "";
        finalidade = "";
        preço     = "";

    } catch (SQLException erro) {
        System.out.println(erro.toString());
    }
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}

private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String Sexo,Finalidade,Tipo,Cor,codigo,tamanho,preço;
    Sexo=(String) jComboBox3.getSelectedItem();
    Finalidade=(String) jComboBox6.getSelectedItem();
    Tipo=(String) jComboBox7.getSelectedItem();
    Cor=(String) jComboBox8.getSelectedItem();
    codigo= jTextField9.getText();
    tamanho= jTextField10.getText();
    preço=jTextField14.getText();

    if (cn.getconnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            String cad = "insert into roupas values (?,?,?,?,?,?,?,?)";
            stm = cn.connection.prepareStatement(cad);

            stm.setString(1, codigo);
            stm.setString(2, tamanho);
            stm.setString(3, preço);
            stm.setString(4, Sexo);
            stm.setString(5, Finalidade);
            stm.setString(6, Tipo);

```



```

        stm.setString(7, Cor);
        stm.setString(8, "não");
        stm.setString(9, "");

        stm.executeUpdate();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Cadastrado com
sucesso!");

        codigo= jTextField9.getText();
        tamanho= jTextField10.getText();
        preço=jTextField14.getText();
        jTextField9.setText("");
        jTextField10.setText("");
        jTextField14.setText("");
    } catch (SQLException erro) {
        System.out.println(erro.toString());}
    } else {
        System.out.println("nao conectou");}
}

private void jButton9ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    String Sexo,Finalidade,Tipo,Cor,codigo,alugado;
    Conexao cn = new Conexao();
    Sexo=(String) jComboBox1.getSelectedItem();
    Finalidade=(String) jComboBox2.getSelectedItem();
    Tipo=(String) jComboBox5.getSelectedItem();
    Cor=(String) jComboBox4.getSelectedItem();

    DefaultTableModel modelo = new
javax.swing.table.DefaultTableModel();
    modelo.addColumn("Codigo");

    if (cn.getConnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            ResultSet rs;
            stm = cn.connection.prepareStatement("select * from roupas
where sexo =? and finalidade = ? and tipo = ? and cor =?");
            stm.setString(1, Sexo);
            stm.setString(2, Finalidade);
            stm.setString(3, Tipo);
            stm.setString(4, Cor);
            rs = stm.executeQuery();
            while (rs.next()) {
                alugado =rs.getString("alugado");
                if (alugado.equals("não")){
                    codigo = rs.getString("codigo");
                    modelo.addRow(new String[]{codigo});
                    jLabel8.setText(codigo);
                }
            }
        } catch (SQLException erro) {
            System.out.println(erro.toString());}
    }
}

```

```

        }}
        this.codigo=jLabel8.getText();
    } catch (SQLException erro) {
    }

    } else {
        System.out.println("nao conectou");
    }
    jTable1.setModel(modelo);
}

private void jComboBox1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {

}

private void jButton10ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String codigo,dataret,datadevolve;
    dataret = jTextField29.getText();
    datadevolve = jTextField30.getText();
    codigo = jTextField28.getText();
    if (cn.getconnection()) {
        try {PreparedStatement stm;
            String cad = "update roupas set alugado=? where codigo = ?";
            stm = cn.connection.prepareStatement(cad);
            stm.setString(1, "sim");
            stm.setString(2, codigo);
            stm.executeUpdate();}
        catch (SQLException erro) {
            System.out.println(erro.toString());}
        else System.out.println("nao conectou");
        JOptionPane.showMessageDialog(null,"Alguem confirmado:\nData
de retirada:"+dataret+"\nData de devoluçao:"+datadevolve+"");
    }

private void jComboBox3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {

}

private void jButton12ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fechar o programa?",
"Aviso!",
    JOptionPane.YES_NO_OPTION,
    JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
    if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
        dispose();

```

```

    }
    else {

    }
}

private void jButton11ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Limpar todos os
campos?", "Aviso!",
JOptionPane.YES_NO_OPTION,
JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
    jTextField26.setText("");
    jTextField27.setText("");
    jTextField28.setText("");
    jTextField29.setText("");
    jTextField30.setText("");
    jLabel39.setText("000,00");

}
}

private void jButton15ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Limpar todos os
campos?", "Aviso!",
JOptionPane.YES_NO_OPTION,
JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
    jTextField9.setText("");
    jTextField10.setText("");
    jTextField14.setText("");

}
}

private void jButton16ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fechar o programa?",
"Aviso!",
JOptionPane.YES_NO_OPTION,
JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
    dispose();
}
else {

}
}
}

```

```

        private void jButton19ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        Conexao cn = new Conexao();
        int linha = jTable1.getSelectedRow();
        int coluna = jTable1.getSelectedColumn();
        String cod,preço;
        jTablebedPane1.setSelectedIndex(2);
        cod = String.valueOf(jTable1.getValueAt(linha,coluna));
        jTextField28.setText(cod);
        jTextField28.transferFocus();
        if (cn.getconnection()) {
            try {
                PreparedStatement stm;
                ResultSet rs;
                stm = cn.connection.prepareStatement("select * from roupas
where codigo = ?");
                stm.setString(1, cod);

                rs = stm.executeQuery();
                while (rs.next()) {
                    preço = rs.getString("preço");
                    jLabel39.setText(preço);
                }
            } catch (SQLException erro) {
            }}
        else {
            System.out.println("nao conectou");
        }
    }

    private void jButton20ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fazer logout?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
            new login().setVisible(true);
            dispose();
        }
        else {
        }
    }

    private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        Conexao cn = new Conexao();
        String cpf;

```

```

String nome;

cpf = jTextField12.getText();
nome = jTextField11.getText();
if (cn.getConnection()) {
    try {
        PreparedStatement stm;
        ResultSet rs;
        stm = cn.connection.prepareStatement("select * from clientes
where nome=? and cpf =?");
        stm.setString(1, nome);
        stm.setString(2, cpf);
        rs = stm.executeQuery();

        while (rs.next()) {
            String nom = rs.getString("nome");
            String rg= rs.getString("rg");
            String cp = rs.getString("cpf");
            String email= rs.getString("email");
            String cep= rs.getString("cep");
            String comp = rs.getString("complemento");
            String tel = rs.getString("telefone");

            jTextField18.setText(nom);
            jTextField19.setText(rg);
            jTextField20.setText(cp);
            jTextField34.setText(email);
            jTextField21.setText(cep);
            jTextField35.setText(comp);
            jTextField36.setText(tel);

        }
    } catch (SQLException erro) {
    }
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String nome,rg,email,cpf,cep,telefone,complemento;

    nome = jTextField18.getText();
    rg = jTextField19.getText();
    cpf = jTextField20.getText();
    email = jTextField34.getText();
    cep = jTextField21.getText();
    telefone = jTextField35.getText();
}

```

```

complemento = jTextField36.getText();

if (cn.getConnection()) {
    try {
        PreparedStatement stm;
        String cad = "Update clientes set rg=?,cpf=?,email=?,cep=?,
complemento=?, telefone=? where nome =?";
        stm = cn.connection.prepareStatement(cad);

        stm.setString(1, rg);
        stm.setString(2, cpf);
        stm.setString(3, email);
        stm.setString(4, cep);
        stm.setString(5, complemento);
        stm.setString(6, telefone);
        stm.setString(7, nome);
        stm.executeUpdate();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "atualizado com
sucesso");

        jTextField18.setText("");
        jTextField19.setText("");
        jTextField20.setText("");
        jTextField34.setText("");
        jTextField21.setText("");
        jTextField35.setText("");
        jTextField36.setText("");
    }catch (SQLException erro) {
        System.out.println(erro.toString());
    } else {
        System.out.println("nao conectou");    }
}

private void jButton21ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    JTabbedPane1.setSelectedIndex(1);
    String cpf1 = jTextField12.getText();
    String nome1 = jTextField11.getText();
    jTextField26.setText(nome1);
    jTextField27.setText(cpf1);
}

private void jTextField13ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {

}

private void jButton22ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String nome, rg, cpf, email, cep, complemento, telefone;

```

```

nome = jTextField13.getText();
rg = jTextField16.getText();
cpf = jTextField15.getText();
email = jTextField33.getText();
cep = jTextField17.getText();
complemento = jTextField31.getText();
telefone = jTextField32.getText();
if (cn.getConnection() {
    try {
        PreparedStatement stm;
        String cad = "insert into clientes values (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
        stm = cn.connection.prepareStatement(cad);
        stm.setString(1, nome);
        stm.setString(2, rg);
        stm.setString(3, cpf);
        stm.setString(4, email);
        stm.setString(5, cep);
        stm.setString(6, complemento);
        stm.setString(7, telefone);
        stm.executeUpdate();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Cadastrado com
sucesso");
        nome = "";
        rg = "";
        cpf = "";
        email = "";
        cep = "";
        complemento = "";
        telefone = "";
        jTextField13.setText("");
        jTextField16.setText("");
        jTextField15.setText("");
        jTextField33.setText("");
        jTextField17.setText("");
        jTextField31.setText("");
        jTextField32.setText("");
    } catch (SQLException erro) {
        System.out.println(erro.toString());
    }
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}

private void jButton18ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Limpar todos os
campos?", "Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
}

```

```

        if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
            jTextField1.setText("");
            jTextField2.setText("");
            jTextField3.setText("");
            jTextField4.setText("");
            jTextField5.setText("");
            jTextField6.setText("");
            jTextField7.setText("");
            jTextField8.setText("");

        }
    }

private void jButton17ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fazer logout?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
    if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
        new login().setVisible(true);
        dispose();
    } else {
    }
}

private void jButton13ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String nome;

    nome = jTextField4.getText();
    if (cn.getConnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            ResultSet rs;
            stm = cn.connection.prepareStatement("select * from
funcionarios where nome =?");
            stm.setString(1, nome);
            rs = stm.executeQuery();

            while (rs.next()) {
                String usu = rs.getString("usuario");
                String sen = rs.getString("senha");
                String nom = rs.getString("nome");
                String rg = rs.getString("rg");
                String cpf = rs.getString("cpf");
                String end = rs.getString("endereço");
            }
        }
    }
}

```



```

        String tel = rs.getString("telefone");
        // if (nom==jTextField4.getText()){
            jTextField1.setText(usu);
            jTextField2.setText(sen);
            // jTextField4.setText(nom);
            jTextField5.setText(rg);
            jTextField6.setText(cpf);
            jTextField7.setText(end);
            jTextField8.setText(tel);
        //     } else{
        //         JOptionPane.showMessageDialog(null,"Cliente não
cadastrado no sistema!");
        //         jTextField1.setText("");
        //         jTextField2.setText("");
        //         jTextField3.setText("");
        //         jTextField5.setText("");
        //         jTextField4.setText("");
        //         jTextField6.setText("");
        //         jTextField7.setText("");
        //         jTextField8.setText("");
        //     }
    }

    } catch (SQLException erro) {
    }
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}

private void jButton4ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String usuario, senha, confsenha, nome, rg, cpf, endereco, telefone;
    usuario = jTextField1.getText();
    senha = jTextField2.getText();
    nome = jTextField4.getText();
    rg = jTextField5.getText();
    cpf = jTextField6.getText();
    endereco = jTextField7.getText();
    telefone = jTextField8.getText();
    confsenha = jTextField3.getText();
    if (senha.equals(confsenha)){

        if (cn.getConnection()) {
            try {
                PreparedStatement stm;
                String cad = "insert into funcionarios values
(?,?,?,?,?,?,?, '1')";
                stm = cn.connection.prepareStatement(cad);

```

```

stm.setString(1, usuario);
stm.setString(2, senha);
stm.setString(3, nome);
stm.setString(4, rg);
stm.setString(5, cpf);
stm.setString(6, endereco);
stm.setString(7, telefone);
stm.executeUpdate();
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Cadastrado com
sucesso");

usuario = "";
senha= "";
nome = "";
rg = "";
cpf = "";
endereco = "";
telefone = "";
confsenha="";
jTextField1.setText("");
jTextField2.setText("");
jTextField3.setText("");
jTextField5.setText("");
jTextField4.setText("");
jTextField6.setText("");
jTextField7.setText("");
jTextField8.setText("");
} catch (SQLException erro) {
    System.out.println(erro.toString());
}
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}
else{
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Não cadastrado,
confirmação de senha incorreta.");
    senha= "";
    confsenha= "";
    jTextField2.setText("");
    jTextField3.setText("");
    jTextField1.transferFocus();
}
}

private void jTextField18ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
    // TODO add your handling code here:
}

private void jButton23ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{

```

```

        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fechar o programa?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
            dispose();
        } else {
        }
    }

    private void jButton24ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fazer logout?", "Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
            new login().setVisible(true);
            dispose();
        } else {
        }
    }

    private void jButton25ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        // TODO add your handling code here:
    }

    private void jButton26ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fazer logout?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
            new login().setVisible(true);
            dispose();
        }
        else {
        }
    }

    private void jButton27ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this,"Fechar o
programa?", "Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION){
            dispose();
        }
    }

```

```
}  
else {  
}  
}
```

```
// Variables declaration - do not modify  
private javax.swing.JButton jButton1;  
private javax.swing.JButton jButton10;  
private javax.swing.JButton jButton11;  
private javax.swing.JButton jButton12;  
private javax.swing.JButton jButton13;  
private javax.swing.JButton jButton14;  
private javax.swing.JButton jButton15;  
private javax.swing.JButton jButton16;  
private javax.swing.JButton jButton17;  
private javax.swing.JButton jButton18;  
private javax.swing.JButton jButton19;  
private javax.swing.JButton jButton2;  
private javax.swing.JButton jButton20;  
private javax.swing.JButton jButton21;  
private javax.swing.JButton jButton22;  
private javax.swing.JButton jButton23;  
private javax.swing.JButton jButton24;  
private javax.swing.JButton jButton25;  
private javax.swing.JButton jButton26;  
private javax.swing.JButton jButton27;  
private javax.swing.JButton jButton3;  
private javax.swing.JButton jButton4;  
private javax.swing.JButton jButton9;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox1;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox2;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox3;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox4;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox5;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox6;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox7;  
private javax.swing.JComboBox jComboBox8;  
private javax.swing.JLabel jLabel1;  
private javax.swing.JLabel jLabel10;  
private javax.swing.JLabel jLabel11;  
private javax.swing.JLabel jLabel12;  
private javax.swing.JLabel jLabel13;  
private javax.swing.JLabel jLabel14;  
private javax.swing.JLabel jLabel15;  
private javax.swing.JLabel jLabel16;  
private javax.swing.JLabel jLabel17;  
private javax.swing.JLabel jLabel18;  
private javax.swing.JLabel jLabel2;
```

```
private javax.swing.JLabel jLabel24;
private javax.swing.JLabel jLabel25;
private javax.swing.JLabel jLabel28;
private javax.swing.JLabel jLabel29;
private javax.swing.JLabel jLabel3;
private javax.swing.JLabel jLabel30;
private javax.swing.JLabel jLabel31;
private javax.swing.JLabel jLabel32;
private javax.swing.JLabel jLabel33;
private javax.swing.JLabel jLabel34;
private javax.swing.JLabel jLabel35;
private javax.swing.JLabel jLabel36;
private javax.swing.JLabel jLabel37;
private javax.swing.JLabel jLabel38;
private javax.swing.JLabel jLabel39;
private javax.swing.JLabel jLabel4;
private javax.swing.JLabel jLabel40;
private javax.swing.JLabel jLabel41;
private javax.swing.JLabel jLabel42;
private javax.swing.JLabel jLabel43;
private javax.swing.JLabel jLabel44;
private javax.swing.JLabel jLabel45;
private javax.swing.JLabel jLabel46;
private javax.swing.JLabel jLabel47;
private javax.swing.JLabel jLabel48;
private javax.swing.JLabel jLabel49;
private javax.swing.JLabel jLabel5;
private javax.swing.JLabel jLabel50;
private javax.swing.JLabel jLabel51;
private javax.swing.JLabel jLabel52;
private javax.swing.JLabel jLabel53;
private javax.swing.JLabel jLabel6;
private javax.swing.JLabel jLabel7;
private javax.swing.JLabel jLabel8;
private javax.swing.JLabel jLabel9;
private javax.swing.JPanel jPanel1;
private javax.swing.JPanel jPanel2;
private javax.swing.JPanel jPanel3;
private javax.swing.JPanel jPanel6;
private javax.swing.JPanel jPanel8;
private javax.swing.JScrollPane jScrollPane2;
private javax.swing.JSeparator jSeparator1;
private javax.swing.JSeparator jSeparator2;
private javax.swing.JSeparator jSeparator3;
private javax.swing.JSeparator jSeparator5;
private javax.swing.JTabbedPane jTabbedPane1;
private javax.swing.JTable jTable1;
private javax.swing.JTextField jTextField1;
private javax.swing.JTextField jTextField10;
private javax.swing.JTextField jTextField11;
```

```
private javax.swing.JTextField jTextField12;  
private javax.swing.JTextField jTextField13;  
private javax.swing.JTextField jTextField14;  
private javax.swing.JTextField jTextField15;  
private javax.swing.JTextField jTextField16;  
private javax.swing.JTextField jTextField17;  
private javax.swing.JTextField jTextField18;  
private javax.swing.JTextField jTextField19;  
private javax.swing.JTextField jTextField2;  
private javax.swing.JTextField jTextField20;  
private javax.swing.JTextField jTextField21;  
private javax.swing.JTextField jTextField26;  
private javax.swing.JTextField jTextField27;  
private javax.swing.JTextField jTextField28;  
private javax.swing.JTextField jTextField29;  
private javax.swing.JTextField jTextField3;  
private javax.swing.JTextField jTextField30;  
private javax.swing.JTextField jTextField31;  
private javax.swing.JTextField jTextField32;  
private javax.swing.JTextField jTextField33;  
private javax.swing.JTextField jTextField34;  
private javax.swing.JTextField jTextField35;  
private javax.swing.JTextField jTextField36;  
private javax.swing.JTextField jTextField4;  
private javax.swing.JTextField jTextField5;  
private javax.swing.JTextField jTextField6;  
private javax.swing.JTextField jTextField7;  
private javax.swing.JTextField jTextField8;  
private javax.swing.JTextField jTextField9;  
// End of variables declaration  
}
```

Classe Funcionário:

```
import java.sql.PreparedStatement;  
import java.sql.ResultSet;  
import java.sql.SQLException;  
import javax.swing.JOptionPane;  
import javax.swing.table.*;
```

```
public class VisualPTCC extends javax.swing.JFrame {
    private String codigo;
```

```
    public VisualPTCC() {
        initComponents();
    }
```

```
@SuppressWarnings("unchecked")
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
private void initComponents() {
```

```
    jTabledPane3 = new javax.swing.JTabbedPane();
    jLabel15 = new javax.swing.JLabel();
    buttonGroup1 = new javax.swing.ButtonGroup();
    jTabledPane1 = new javax.swing.JTabbedPane();
    jPanel3 = new javax.swing.JPanel();
    jLabel9 = new javax.swing.JLabel();
    jSeparator5 = new javax.swing.JSeparator();
    jLabel30 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField11 = new javax.swing.JTextField();
    jTextField12 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel33 = new javax.swing.JLabel();
    jButton1 = new javax.swing.JButton();
    jButton2 = new javax.swing.JButton();
    jButton21 = new javax.swing.JButton();
    jLabel34 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField13 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel40 = new javax.swing.JLabel();
    jLabel43 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField15 = new javax.swing.JTextField();
    jSeparator2 = new javax.swing.JSeparator();
    jLabel44 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField16 = new javax.swing.JTextField();
    jTextField17 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel45 = new javax.swing.JLabel();
    jButton22 = new javax.swing.JButton();
    jTextField31 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel46 = new javax.swing.JLabel();
    jLabel24 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField32 = new javax.swing.JTextField();
    jButton23 = new javax.swing.JButton();
    jTextField33 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel47 = new javax.swing.JLabel();
    jSeparator3 = new javax.swing.JSeparator();
    jLabel48 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField18 = new javax.swing.JTextField();
    jLabel49 = new javax.swing.JLabel();
    jTextField19 = new javax.swing.JTextField();
```

```
jLabel50 = new javax.swing.JLabel();
jTextField20 = new javax.swing.JTextField();
jLabel51 = new javax.swing.JLabel();
jTextField34 = new javax.swing.JTextField();
jLabel52 = new javax.swing.JLabel();
jTextField21 = new javax.swing.JTextField();
jLabel53 = new javax.swing.JLabel();
jTextField35 = new javax.swing.JTextField();
jLabel25 = new javax.swing.JLabel();
jTextField36 = new javax.swing.JTextField();
jLabel18 = new javax.swing.JLabel();
jButton24 = new javax.swing.JButton();
jPanel6 = new javax.swing.JPanel();
jComboBox1 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox2 = new javax.swing.JComboBox();
jComboBox4 = new javax.swing.JComboBox();
jLabel28 = new javax.swing.JLabel();
jLabel29 = new javax.swing.JLabel();
jLabel31 = new javax.swing.JLabel();
jLabel32 = new javax.swing.JLabel();
jComboBox5 = new javax.swing.JComboBox();
jButton9 = new javax.swing.JButton();
jScrollPane2 = new javax.swing.JScrollPane();
jTable1 = new javax.swing.JTable();
jButton19 = new javax.swing.JButton();
jButton20 = new javax.swing.JButton();
jLabel8 = new javax.swing.JLabel();
jButton25 = new javax.swing.JButton();
jPanel8 = new javax.swing.JPanel();
jLabel35 = new javax.swing.JLabel();
jLabel36 = new javax.swing.JLabel();
jLabel37 = new javax.swing.JLabel();
jLabel38 = new javax.swing.JLabel();
jLabel39 = new javax.swing.JLabel();
jTextField26 = new javax.swing.JTextField();
jTextField27 = new javax.swing.JTextField();
jTextField28 = new javax.swing.JTextField();
jButton10 = new javax.swing.JButton();
jButton11 = new javax.swing.JButton();
jButton12 = new javax.swing.JButton();
jLabel41 = new javax.swing.JLabel();
jTextField29 = new javax.swing.JTextField();
jLabel42 = new javax.swing.JLabel();
jTextField30 = new javax.swing.JTextField();
jButton26 = new javax.swing.JButton();

jLabel15.setText("jLabel15");
```

```
setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
```



```

jLabel9.setText("Cadastrado");

jLabel30.setText("Nome");

jLabel33.setText("CPF");

jButton1.setText("Pesquisar");
jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton1ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton2.setText("Atualizar");
jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton2ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton21.setText("Novo Aluguel");
jButton21.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton21ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel34.setText("Não Cadastrado");

jTextField13.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jTextField13ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel40.setText("Nome");

jLabel43.setText("CPF");

jLabel44.setText("RG");

jLabel45.setText("CEP");

jButton22.setText("Cadastrar");
jButton22.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton22ActionPerformed(evt);
    }
}

```

```

});

jLabel46.setText("Complemento");

jLabel24.setText("Telefone");

jButton23.setText("Sair");
jButton23.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton23ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel47.setText("Email");

jSeparator3.setOrientation(javax.swing.SwingConstants.VERTICAL);

jLabel48.setText("Nome");

jTextField18.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jTextField18ActionPerformed(evt);
    }
});

jLabel49.setText("RG");

jLabel50.setText("CPF");

jLabel51.setText("Email");

jLabel52.setText("CEP");

jLabel53.setText("Complemento");

jLabel25.setText("Telefone");

jLabel18.setText("Atualizar pelo nome");

jButton24.setText("Logout");
jButton24.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton24ActionPerformed(evt);
    }
});

javax.swing.GroupLayout jPanel3Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel3);

```

```

jPanel3.setLayout(jPanel3Layout);
jPanel3Layout.setHorizontalGroup(

jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
    .addContainerGap()

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
    .addComponent(jSeparator2,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 885, Short.MAX_VALUE)
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup()
    .addComponent(jLabel34)
    .addGap(340, 340, 340)
    .addComponent(jLabel18))
    .addComponent(jSeparator5,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 885, Short.MAX_VALUE)
    .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

.addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jLabel46)
    .addComponent(jLabel45)
    .addComponent(jLabel43)
    .addComponent(jLabel44)
    .addComponent(jLabel40)
    .addComponent(jLabel24)
    .addComponent(jLabel47))
    .addGap(26, 26, 26)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTextField13,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jTextField16,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)

```

```

        .addComponent(jTextField15,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField33,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField17,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField31,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField32,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 301, Short.MAX_VALUE)))
        .addComponent(jButton22)
        .addGap(18, 18, 18)
        .addComponent(jSeparator3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)

.addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jButton2)
        .addGap(74, 74, 74)
        .addComponent(jButton24)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jButton23))

.addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jLabel53)
        .addComponent(jLabel52)
        .addComponent(jLabel50)
        .addComponent(jLabel49)
        .addComponent(jLabel48)
        .addComponent(jLabel25)
        .addComponent(jLabel51))
        .addGap(26, 26, 26)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jTextField18)
        .addComponent(jTextField19)
        .addComponent(jTextField20)
        .addComponent(jTextField34)
        .addComponent(jTextField21)
        .addComponent(jTextField35)

```

```

        .addComponent(jTextField36,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 255,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
        .addGap(6, 6, 6))
        .addComponent(jLabel9))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
95, Short.MAX_VALUE))
        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addComponent(jLabel30)
        .addGap(18, 18, 18)
        .addComponent(jTextField11,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 840, Short.MAX_VALUE))
        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addComponent(jLabel33)
        .addGap(27, 27, 27)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jTextField12,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 839, Short.MAX_VALUE)
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addComponent(jButton21)
        .addGap(10, 10, 10)
        .addComponent(jButton1))))))
        .addContainerGap())
);
jPanel3Layout.setVerticalGroup(

jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADI
NG)
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addContainerGap()
        .addComponent(jLabel9)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
        .addComponent(jSeparator5,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 7,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel30,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)

```

```

        .addComponent(jTextField11,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel33,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField12,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton21)
        .addComponent(jButton1))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel34)
        .addComponent(jLabel18))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
        .addComponent(jSeparator2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel48,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField18,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,

```

```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel49,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField19,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel50,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField20,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel51,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField34,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel52,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField21,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

```

```

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel53,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField35,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel25)
        .addComponent(jTextField36,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jButton24)
        .addComponent(jButton23))
        .addComponent(jButton2)
        .addGap(81, 81, 81))
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())
        .addComponent(jSeparator3,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 246,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
        .addContainerGap())
        .addGroup(jPanel3Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel40,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField13,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,

```



```

javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel44,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField16,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel43,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField15,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel47,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField33,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel45,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField17,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

```

```

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel46,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField31,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)

.addGroup(jPanel3Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel24)
        .addComponent(jTextField32,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
        .addComponent(jButton22)
        .addGap(94, 94, 94)))
);

jTabbedPane1.addTab("Cliente", jPanel3);

jComboBox1.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Masculino", "Feminino" }));
jComboBox1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener()
{
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jComboBox1ActionPerformed(evt);
    }
});

jComboBox2.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Casamento", "Festa",
"Velorio" }));

jComboBox4.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Verde", "Azul", "Vermelho",
"Branco", "Preto", "Roxo", "Rosa", "Cinza", "Amarelo" }));

jLabel28.setText("Sexo");

jLabel29.setText("Finalidade");

```

```

jLabel31.setText("Cor");

jLabel32.setText("Tipo");

jComboBox5.setModel(new
javax.swing.DefaultComboBoxModel(new String[] { "Noiva", "Madrinha",
"Dama", "Festa", "Velorio" }));

jButton9.setText("Consultar");
jButton9.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton9ActionPerformed(evt);
    }
});

jTable1.setModel(new javax.swing.table.DefaultTableModel(
    new Object [][] {
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null},
        {null}
    },
    new String [] {
        "Codigo"
    }
));
jScrollPane2.setViewportViewView(jTable1);

jButton19.setText("Alugar");
jButton19.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton19ActionPerformed(evt);
    }
});

jButton20.setText("Logout");
jButton20.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton20ActionPerformed(evt);
    }
});

```

```

jLabel8.setText("jLabel8");

jButton25.setText("Sair");
jButton25.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton25ActionPerformed(evt);
    }
});

javax.swing.GroupLayout jPanel6Layout = new
javax.swing.GroupLayout(jPanel6);
jPanel6.setLayout(jPanel6Layout);
jPanel6Layout.setHorizontalGroup(

jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
        .addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
            .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                .addGap(70, 70, 70)
                .addComponent(jLabel8))
            .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()
                .addGap(20, 20, 20)

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jScrollPane2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 820,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup()

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jLabel28,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel31,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel32,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 60,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel29,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(75, 75, 75)

```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jComboBox1,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
```

```
    .addComponent(jComboBox2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
```

```
    .addGap(105, 105, 105)
```

```
    .addComponent(jButton9,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jComboBox4,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
```

```
    .addComponent(jComboBox5,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 130,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
```

```
    .addGap(105, 105, 105)
```

```
    .addComponent(jButton19,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
```

```
    .addGap(80, 80, 80)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addComponent(jButton25,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
```

```
    .addComponent(jButton20,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 170,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))))
```

```
    .addGap(55, 55, 55))
```

```
);
jPanel6Layout.setVerticalGroup(
```

```
jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
    .addGap(27, 27, 27)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jComboBox1,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
        javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(3, 3, 3)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jButton9,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jButton20,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
    .addGap(20, 20, 20))
    .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING,
jPanel6Layout.createSequentialGroup())
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
    .addComponent(jComboBox2,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
        javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(3, 3, 3)
        .addComponent(jLabel28)
```

```
.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
    javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
    .addComponent(jLabel29)))
    .addGap(28, 28, 28)))
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
```

```
.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
    .addComponent(jButton19,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
        javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jButton25,
```

```

javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 80,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGroup(jPanel6Layout.createSequentialGroup())
        .addGap(8, 8, 8)

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
        .addComponent(jLabel32)
        .addComponent(jComboBox5,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGap(33, 33, 33)

.addGroup(jPanel6Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.TRAILING)
        .addComponent(jLabel31)
        .addComponent(jComboBox4,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
        .addGap(10, 10, 10)
        .addComponent(jScrollPane2,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 221,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)
        .addComponent(jLabel8))
);

jTabbedPane1.addTab("Consulta de Roupas", jPanel6);

jLabel35.setText("Nome cliente");

jLabel36.setText("CPF");

jLabel37.setText("Código da roupa");

jLabel38.setText("Preço R$");

jLabel39.setText("000,00");

jButton10.setText("Confirmar aluguel");
jButton10.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
    public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
        jButton10ActionPerformed(evt);
    }
});

```



```

javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 155,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED,
92, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jButton12,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 150,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jLabel35)
        .addComponent(jLabel36))
        .addGap(117, 117, 117)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jTextField27,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 597, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField26))
        .addGap(0, 0, Short.MAX_VALUE))))
        .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING,
jPanel8Layout.createSequentialGroup()
        .addContainerGap())

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()
        .addComponent(jLabel38)

.addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATE
D)
        .addComponent(jLabel39))
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup())

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING)
        .addComponent(jLabel41)
        .addComponent(jLabel42)
        .addComponent(jLabel37))
        .addGap(88, 88, 88)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.LEADING, false)
        .addComponent(jTextField30,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 597, Short.MAX_VALUE)
        .addComponent(jTextField29,
javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
        .addComponent(jTextField28,

```

```

javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING))))))
        .addGap(0, 34, Short.MAX_VALUE))
    );
    jPanel8Layout.setVerticalGroup(

jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGroup(jPanel8Layout.createSequentialGroup()
            .addGap(16, 16, 16)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel35)
            .addComponent(jTextField26,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel36)
            .addComponent(jTextField27,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
            .addComponent(jLabel37)
            .addComponent(jTextField28,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addGap(21, 21, 21)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
            .addComponent(jTextField29,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
            .addComponent(jLabel41))
            .addGap(18, 18, 18)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
            .addComponent(jTextField30,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE,

```

```

javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jLabel42))
    .addGap(28, 28, 28)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
    .addComponent(jLabel38)
    .addComponent(jLabel39))
    .addGap(121, 121, 121)

.addGroup(jPanel8Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Align
ment.BASELINE)
    .addComponent(jButton11,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jButton12,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jButton10,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 56,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
    .addComponent(jButton26,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 55,
javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
    .addGap(5, 5, 5)
);

jTabbedPane1.addTab("Aluguel", jPanel8);

javax.swing.GroupLayout layout = new
javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
getContentPane().setLayout(layout);
layout.setHorizontalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTabbedPane1)
);
layout.setVerticalGroup(

layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
    .addComponent(jTabbedPane1)
);

pack();
} // </editor-fold>

private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();

```

```

String cpf;
String nome;

cpf = jTextField12.getText();
nome = jTextField11.getText();
if (cn.getConnection()) {
    try {
        PreparedStatement stm;
        ResultSet rs;
        stm = cn.connection.prepareStatement("select * from clientes
where nome=? and cpf =?");
        stm.setString(1, nome);
        stm.setString(2, cpf);
        rs = stm.executeQuery();

        while (rs.next()) {
            String nom = rs.getString("nome");
            String rg = rs.getString("rg");
            String cp = rs.getString("cpf");
            String email = rs.getString("email");
            String cep = rs.getString("cep");
            String comp = rs.getString("complemento");
            String tel = rs.getString("telefone");

            jTextField18.setText(nom);
            jTextField19.setText(rg);
            jTextField20.setText(cp);
            jTextField34.setText(email);
            jTextField21.setText(cep);
            jTextField35.setText(comp);
            jTextField36.setText(tel);

        }
    } catch (SQLException erro) {
    }
} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
}

private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String nome, rg, email, cpf, cep, telefone, complemento;

    nome = jTextField18.getText();
    rg = jTextField19.getText();
    cpf = jTextField20.getText();
    email = jTextField34.getText();
    cep = jTextField21.getText();
}

```

```

telefone = jTextField35.getText();
complemento = jTextField36.getText();

if (cn.getConnection()) {
    try {
        PreparedStatement stm;
        String cad = "Update clientes set rg=?,cpf=?,email=?,cep=?,
complemento=?, telefone=? where nome =?";
        stm = cn.connection.prepareStatement(cad);

        stm.setString(1, rg);
        stm.setString(2, cpf);
        stm.setString(3, email);
        stm.setString(4, cep);
        stm.setString(5, complemento);
        stm.setString(6, telefone);
        stm.setString(7, nome);
        stm.executeUpdate();
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "atualizado com
sucesso");

        jTextField18.setText("");
        jTextField19.setText("");
        jTextField20.setText("");
        jTextField34.setText("");
        jTextField21.setText("");
        jTextField35.setText("");
        jTextField36.setText("");
    } catch (SQLException erro) {
        System.out.println(erro.toString());
    }
    } else {
        System.out.println("nao conectou");
    }
}

private void jButton21ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    jTablebedPane1.setSelectedIndex(1);
    String cpf1 = jTextField12.getText();
    String nome1 = jTextField11.getText();
    jTextField26.setText(nome1);
    jTextField27.setText(cpf1);
}

private void jTextField13ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {

}

private void jButton22ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)

```

```

{
    Conexao cn = new Conexao();
    String nome, rg, cpf, email, cep, complemento, telefone;
    nome = jTextField13.getText();
    rg = jTextField16.getText();
    cpf = jTextField15.getText();
    email = jTextField33.getText();
    cep = jTextField17.getText();
    complemento = jTextField31.getText();
    telefone = jTextField32.getText();
    if (cn.getConnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            String cad = "insert into clientes values (?,?,?,?,?,?,?)";
            stm = cn.connection.prepareStatement(cad);
            stm.setString(1, nome);
            stm.setString(2, rg);
            stm.setString(3, cpf);
            stm.setString(4, email);
            stm.setString(5, cep);
            stm.setString(6, complemento);
            stm.setString(7, telefone);
            stm.executeUpdate();
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Cadastrado com
sucesso");
            nome = "";
            rg = "";
            cpf = "";
            email = "";
            cep = "";
            complemento = "";
            telefone = "";
            jTextField13.setText("");
            jTextField16.setText("");
            jTextField15.setText("");
            jTextField33.setText("");
            jTextField17.setText("");
            jTextField31.setText("");
            jTextField32.setText("");
        } catch (SQLException erro) {
            System.out.println(erro.toString());
        }
    } else {
        System.out.println("nao conectou");
    }
}

private void jButton23ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fechar o programa?",

```

```

"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
    if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
        dispose();
    } else {
    }
}

private void jTextField18ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
    // TODO add your handling code here:
}

private void jButton24ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fazer logout?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
    if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
        new login().setVisible(true);
        dispose();
    } else {
    }
}

private void jComboBox1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
evt) {
}

private void jButton9ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    String Sexo, Finalidade, Tipo, Cor, codigo, alugado;
    Conexao cn = new Conexao();
    Sexo = (String) jComboBox1.getSelectedItem();
    Finalidade = (String) jComboBox2.getSelectedItem();
    Tipo = (String) jComboBox5.getSelectedItem();
    Cor = (String) jComboBox4.getSelectedItem();

    DefaultTableModel modelo = new
javax.swing.table.DefaultTableModel();
    modelo.addColumn("Codigo");

    if (cn.getconnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            ResultSet rs;
            stm = cn.connection.prepareStatement("select * from roupas

```

```

where sexo =? and finalidade = ? and tipo = ? and cor =?");
    stm.setString(1, Sexo);
    stm.setString(2, Finalidade);
    stm.setString(3, Tipo);
    stm.setString(4, Cor);
    rs = stm.executeQuery();
    while (rs.next()) {
        alugado = rs.getString("alugado");
        if (alugado.equals("não")) {
            codigo = rs.getString("codigo");
            modelo.addRow(new String[]{codigo});
            jLabel8.setText(codigo);
        }
    }
    this.codigo = jLabel8.getText();
} catch (SQLException erro) {
}

} else {
    System.out.println("nao conectou");
}
jTable1.setModel(modelo);
}

private void jButton19ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    int linha = jTable1.getSelectedRow();
    int coluna = jTable1.getSelectedColumn();
    String cod, preço;
    jTablebedPane1.setSelectedIndex(2);
    cod = String.valueOf(jTable1.getValueAt(linha, coluna));
    jTextField28.setText(cod);
    jTextField28.transferFocus();
    if (cn.getConnection()) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            ResultSet rs;
            stm = cn.connection.prepareStatement("select * from roupas
where codigo = ?");
            stm.setString(1, cod);

            rs = stm.executeQuery();
            while (rs.next()) {
                preço = rs.getString("preço");
                jLabel39.setText(preço);
            }
        } catch (SQLException erro) {
        }
    }
}

```



```

        } else {
            System.out.println("nao conectou");
        }
    }

private void jButton20ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    "Aviso!",
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fazer logout?",
            JOptionPane.YES_NO_OPTION,
            JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
    if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
        new login().setVisible(true);
        dispose();
    } else {
    }
}

private void jButton25ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    // TODO add your handling code here:
}

private void jButton10ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{
    Conexao cn = new Conexao();
    String codigo, dataret, datadevolve;
    dataret = jTextField29.getText();
    datadevolve = jTextField30.getText();
    codigo = jTextField28.getText();
    if (cn.getConnection() != null) {
        try {
            PreparedStatement stm;
            String cad = "update roupas set alugado=? where codigo = ?";
            stm = cn.connection.prepareStatement(cad);
            stm.setString(1, "sim");
            stm.setString(2, codigo);
            stm.executeUpdate();
        } catch (SQLException erro) {
            System.out.println(erro.toString());
        }
    } else {
        System.out.println("nao conectou");
    }
    JOptionPane.showMessageDialog(null, "Alguem confirmado:\nData
de retirada:" + dataret + "\nData de devolucao:" + datadevolve + "");
}

private void jButton11ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
{

```

```

        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Limpar todos os
campos?", "Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
            jTextField26.setText("");
            jTextField27.setText("");
            jTextField28.setText("");
            jTextField29.setText("");
            jTextField30.setText("");
            jLabel39.setText("000,00");
        }
    }

    private void jButton12ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fechar o programa?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
            dispose();
        } else {
        }
    }

    private void jButton26ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt)
    {
        int x = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "Fazer logout?",
"Aviso!",
        JOptionPane.YES_NO_OPTION,
        JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
        if (x == JOptionPane.YES_OPTION) {
            new login().setVisible(true);
            dispose();
        } else {
        }
    }

// Variables declaration - do not modify
private javax.swing.ButtonGroup buttonGroup1;
private javax.swing.JButton jButton1;
private javax.swing.JButton jButton10;
private javax.swing.JButton jButton11;
private javax.swing.JButton jButton12;
private javax.swing.JButton jButton19;
private javax.swing.JButton jButton2;

```

```
private javax.swing.JButton jButton20;
private javax.swing.JButton jButton21;
private javax.swing.JButton jButton22;
private javax.swing.JButton jButton23;
private javax.swing.JButton jButton24;
private javax.swing.JButton jButton25;
private javax.swing.JButton jButton26;
private javax.swing.JButton jButton9;
private javax.swing.JComboBox jComboBox1;
private javax.swing.JComboBox jComboBox2;
private javax.swing.JComboBox jComboBox4;
private javax.swing.JComboBox jComboBox5;
private javax.swing.JLabel jLabel15;
private javax.swing.JLabel jLabel18;
private javax.swing.JLabel jLabel24;
private javax.swing.JLabel jLabel25;
private javax.swing.JLabel jLabel28;
private javax.swing.JLabel jLabel29;
private javax.swing.JLabel jLabel30;
private javax.swing.JLabel jLabel31;
private javax.swing.JLabel jLabel32;
private javax.swing.JLabel jLabel33;
private javax.swing.JLabel jLabel34;
private javax.swing.JLabel jLabel35;
private javax.swing.JLabel jLabel36;
private javax.swing.JLabel jLabel37;
private javax.swing.JLabel jLabel38;
private javax.swing.JLabel jLabel39;
private javax.swing.JLabel jLabel40;
private javax.swing.JLabel jLabel41;
private javax.swing.JLabel jLabel42;
private javax.swing.JLabel jLabel43;
private javax.swing.JLabel jLabel44;
private javax.swing.JLabel jLabel45;
private javax.swing.JLabel jLabel46;
private javax.swing.JLabel jLabel47;
private javax.swing.JLabel jLabel48;
private javax.swing.JLabel jLabel49;
private javax.swing.JLabel jLabel50;
private javax.swing.JLabel jLabel51;
private javax.swing.JLabel jLabel52;
private javax.swing.JLabel jLabel53;
private javax.swing.JLabel jLabel8;
private javax.swing.JLabel jLabel9;
private javax.swing.JPanel jPanel3;
private javax.swing.JPanel jPanel6;
private javax.swing.JPanel jPanel8;
private javax.swing.JScrollPane jScrollPane2;
private javax.swing.JSeparator jSeparator2;
private javax.swing.JSeparator jSeparator3;
```

```

private javax.swing.JSeparator jSeparator5;
private javax.swing.JTabbedPane jTabbedPane1;
private javax.swing.JTabbedPane jTabbedPane3;
private javax.swing.JTable jTable1;
private javax.swing.JTextField jTextField11;
private javax.swing.JTextField jTextField12;
private javax.swing.JTextField jTextField13;
private javax.swing.JTextField jTextField15;
private javax.swing.JTextField jTextField16;
private javax.swing.JTextField jTextField17;
private javax.swing.JTextField jTextField18;
private javax.swing.JTextField jTextField19;
private javax.swing.JTextField jTextField20;
private javax.swing.JTextField jTextField21;
private javax.swing.JTextField jTextField26;
private javax.swing.JTextField jTextField27;
private javax.swing.JTextField jTextField28;
private javax.swing.JTextField jTextField29;
private javax.swing.JTextField jTextField30;
private javax.swing.JTextField jTextField31;
private javax.swing.JTextField jTextField32;
private javax.swing.JTextField jTextField33;
private javax.swing.JTextField jTextField34;
private javax.swing.JTextField jTextField35;
private javax.swing.JTextField jTextField36;
// End of variables declaration
}

```

Classe Conexão:

```

import java.sql.*;
public class Conexao {
    public Connection connection=null;
    final public String Driver="com.mysql.jdbc.Driver";
    final public String Nomedobanco="tcc";
    final public String Url="jdbc:mysql://localhost:3306/"+Nomedobanco;
    public boolean getconnection(){
        try{
            Class.forName(Driver);
            connection=DriverManager.getConnection(Url,"root","vertrigo");
            System.out.println("conectou");
            return true;
        }
        catch (ClassNotFoundException erro){
            System.out.println("Driver nao esta funcionando"+erro.toString());
            return false;
        }
    }
    catch(SQLException erro){
        System.out.println("Caminho nao esta funcionando"+erro.toString());
        return false;
    }
}

```

```
    }  
    }  
    public void close(){  
        try{  
            connection.close();  
            System.err.println("desconectou");  
        }  
        catch(SQLException erro){  
        }  
    }  
}
```