

Universidade Federal de Sergipe Centro de Ciências Exatas e Tecnologia DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO - DCOMP CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Documentos Desenvolvimento de Software - Concessionária

Prof. Michel dos Santos Soares

São Cristóvão, Sergipe Outubro – 2016

Autores:

GRUPO 03

DIMITRI CARVALHO MENEZES – 201120000786 JOÃO MATEUS SANTANA DA CUNHA – 201110007166 KEOMAS DA SILVA SANTOS – 201220001370 LUCAS RENATO ARAGÃO SILVA – 201220001325 RAABE NOA SANTOS CORREIA – 201110008850 THARLYSSON BRENO LIMA DE MENEZES – 201220002117

GRUPO 04

JOMAR GONÇALVES RAMOS – 201020000940 LUCAS DE OLIVEIRA MACÊDO – 201500018252

Conteúdo

1	Lev	antamento de Requisitos
	1.1	Propósito do Documento
	1.2	Escopo do Produto
	1.3	Definições e Abreviações
		1.3.1 Definições
		1.3.2 Abreviações
	1.4	Referências
	1.5	Visão Geral do Restante do Documento
	1.6	Descrição Geral
		1.6.1 Perspectiva do Produto
		1.6.2 Funções do Produto
		1.6.3 Características do Usuário
		1.6.4 Restrições Gerais
		1.6.5 Suposições e Dependências
	1.7	Requisitos específicos
		1.7.1 Prioridade
		1.7.2 Requisitos Funcionais
		1.7.3 Requisitos Não Funcionais
		100 Tuoquisitos 1 au 1 a
2	Pla	no de Projeto
	2.1	Motivação
3	Cas	os de Uso
1	Cás	ligos 15
4		ligos 15 Pacote Cliente
	4.1	
		4.1.1 Model
		4.1.2 View
	4.0	4.1.3 Controller
	4.2	Pacote Fornecedor
		4.2.1 Model
		4.2.2 View
	4.0	4.2.3 Controller
	4.3	Pacote Funcionário
		4.3.1 Model
		4.3.2 View
		4.3.3 Controller
	4.4	Pacote Peça
		4.4.1 Model
		4.4.2 View
		4.4.3 Controller
	4.5	Pacote Serviço
		4.5.1 Model
		4.5.2 View 5'

		4.5.3 Controller
	4.6	Pacote Veiculo
		4.6.1 Model
		4.6.2 View
		4.6.3 Controller
	4.7	Pacote Utilidades
	4.8	Outros
	4.9	SQL
5		gramas 76
	5.1	Diagrama de Casos de Uso
	5.2	Diagrama de Classes - Analise
	5.3	Diagrama de Classes - Projeto
	5.4	Diagramas de Atividade
		5.4.1 CDU01
		5.4.2 CDU02
		5.4.3 CDU03
		5.4.4 CDU04
		5.4.5 CDU05
	5.5	Diagramas de Atividade
		5.5.1 CDU01
		5.5.2 CDU02
		5.5.3 CDU03
		5.5.4 CDU04
	5.6	Diagrama Entidade Relacionamento 89

1 Levantamento de Requisitos

1.1 Propósito do Documento

O objetivo deste documento é detalhar a descrição de requisitos do software Open-CarShop, deixar claro a motivação do desenvolvimento do sistema, bem como funcionalidades, interfaces, componentes, interações e restrições que o software contém. Este documento, deve ser aprovado pelos stakeholders, e assim, servir de referência para o time de desenvolvimento, auxiliando na evolução do software.

1.2 Escopo do Produto

O OpenCarShop é um sistema de gestão que controlará os setores de venda de veículos, estoque, realização de orçamentos de serviços de uma concessionária de veículos de única marca.

Uma base de dados de veiculos, pecas, servicos, clientes e funcionários deve ser produzida e atualizada a medida que os usuários do sistema, os funcionários, alterem e adicionem tais dados durante a utilização do sistema.

Os funcionários que irão interagir com o software o farão através de seus desktops. O software necessita de conexão com o servidor de dados para que os funcionários se autentiquem no sistema e manipularem os dados.

1.3 Definições e Abreviações

1.3.1 Definições

- Funcionário: Ator principal do sistema.
- Orçamento: Levantamento de preços de serviços e peças atreladas a esses serviços.
- Peça: Peça mecânica ou acessório veicular.
- Serviço: Serviço veicular, reparo, manutenção, instalação de peça.

1.3.2 Abreviações

- RF: Requisito Funcional.
- RNF: Requisito Não Funcional.
- CDU: Caso de Uso.

1.4 Referências

- 1 Material usado nas aulas da disciplina Desenvolvimento de Software II ministrada pelo professor Michel dos Santos Soares disponibilizado em www.sigaa.ufs.br
- 2 Pressman, Roger. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. Porta Alegre: AMGH, 2011.

1.5 Visão Geral do Restante do Documento

O restante deste documento inclui dois capítulos e um apêndice. O Segundo capítulo apresenta uma descrição geral do sistema, ou seja, uma perspectiva funcional e objetivos do mesmo, descrição de seus usuários, restrições e dependências para utilização e desenvolvimento do sistema.

O Terceiro capítulo detalha os requisitos: especifica todos os requisitos funcionais e não funcionais que devem ser implementados. ser implementados.

1.6 Descrição Geral

1.6.1 Perspectiva do Produto

O sistema consistirá em uma aplicação desktop. A aplicação será usada para gerenciar vendas de peças e veículos, orçamentos de diversos serviços, controlar estoque de peças e veículos, gerir clientes e funcionários, e exibir relatórios. As funcionalidades devem estar disponíveis em uma interface gráfica, responsável pela intermediação do funcionário com a manipulação dos dados.

Os dados devem ser persistidos, em um banco de dados. Isso quer dizer que o sistema será capaz de salvar dados e recuperar dados do banco de dados. Os usuários devem ter um desktop conectado ao servidor de dados local.

1.6.2 Funções do Produto

O sistema deve gerenciar, empregados, vendas, estoque e serviços de um concessionaria.

1.6.3 Características do Usuário

Gerente: Responsável pela gestão da concessionária, tem acesso as todas funcionalidades do sistema Open Car Shop.

Funcionário: Responsável pelo atendimento ao cliente, geração de orçamento de serviços e vendas.

1.6.4 Restrições Gerais

O sistema deve ter no mínimo conexão com o banco de dados para que o funcionário se autenticar e poder utilizar os recursos do sistema.

Somente o gerente pode realizar o cadastro, atualização e solicitar listagem de funcionários e também realizar cadastro de fornecedor.

Apenas funcionários com contratos ativos podem ter acesso às funcionalidades do sistema.

1.6.5 Suposições e Dependências

- Ao gerar uma ordem de serviço, supõe-se que sempre há algum funcionário mecânico disponível para fazer o serviço.
- Existe dependência que uma venda possui em relação a quantidade de peças solicitadas.

1.7 Requisitos específicos

1.7.1 Prioridade

- 1: Prioridade alta.
- 2: Prioridade media.
- 3: Prioridade baixa.

1.7.2 Requisitos Funcionais

Os requisitos listados abaixo, são funcionalidades que o funcionário pode interagir com o sistema.

```
RF1 Autenticar Funcionário (Pr.: 1):
```

Descrição: O sistema deve autenticar os funcionários, por meio de cpf e senha, de forma a não permitir acesso não autorizado.

```
RF2 Cadastrar Cliente (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário cadastrar clientes.

```
RF3 Inativar Cliente (Pr.: 3):
```

O sistema deve permitir ao funcionário inativar cadastro de clientes.

```
RF4 Atualizar Cliente (Pr.: 2):
```

O sistema deve permitir ao funcionário atualizar cadastro de clientes.

```
RF5 Listar Cliente (Pr.: 1):
```

O sistema deve listar os clientes para o funcionário.

```
RF6 Cadastrar Funcionário (Pr.: 1):
```

Descrição: O sistema deve permitir ao gerente cadastrar funcionários.

```
RF7 Atualizar Funcionário (Pr.: 2):
```

O sistema deve permitir ao gerente atualizar os dados dos funcionários.

```
RF8 Inativar Funcionário (Pr.: 3):
```

O sistema deve permitir ao gerente a inativação de funcionários...

```
RF9 Listar Funcionário. (Pr.: 1):
```

Descrição: O sistema deve permitir listar os funcionários pelo gerente.

```
RF10 Cadastrar Serviço (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário cadastrar serviços.

```
RF11 Atualizar Serviço (Pr.: 2):
```

O sistema deve permitir ao funcionário atualizar serviços.

```
RF12 Listar Serviço (Pr.: 1):
```

O sistema deve listar os Serviços para o funcionário.

```
RF13 Finalizar Ordem de Serviço (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário finalizar ordens de serviços.

```
RF14 Cadastrar Fornecedor (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao gerente cadastrar fornecedores.

```
RF15 Atualizar Fornecedor (Pr.: 2):
```

O sistema deve permitir ao gerente atualizar fornecedores.

```
RF16 Inativar Fornecedor (Pr.: 3):
```

O sistema deve permitir ao gerente inativar fornecedores.

```
RF17 Listar Fornecedor (Pr.: 1):
```

O sistema deve listar os Fornecedores para o gerente.

```
RF18 Cadastrar Veículo (Pr.: 1):
```

Descrição: O sistema deve permitir ao funcionário cadastrar veículos.

```
RF19 Listar Veículos (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário listar os veículos.

```
RF20 Atualizar Estoque de Veículos (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário atualizar a quantidade de itens de uma determinada peça no estoque.

```
RF21 Cadastrar Peça (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário cadastrar peças.

```
RF22 Atualizar Peça (Pr.: 2):
```

O sistema deve permitir ao funcionário atualizar dados da peças.

```
RF23 Atualizar Estoque de Peça (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário atualizar a quantidade de itens de uma determinada peça no estoque.

```
RF24 Inativar Peça (Pr.: 3):
```

O sistema deve permitir ao funcionário a inativação de peças.

```
RF25 Listar Peças (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário listar as peças..

```
RF26 Orçar serviços (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário gerar um orçamento de serviços solicitado pelo cliente.

```
RF27 Vender Peça (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário realizar a venda de itens de peça para um cliente.

```
RF28 Vender Veículo (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário realizar a venda de veículos para um cliente.

```
RF29 Autorizar Serviço (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir ao funcionário registrar a contratação de serviços a partir de um orçamento de serviços válido.

```
RF30 Pagamento de Venda de Veículos (Pr.: 1):
```

O sistema deve armazenar os pagamentos das vendas de veículos.

```
RF31 Pagamento de Venda de Peças (Pr.: 1):
```

O sistema deve armazenar os pagamentos das vendas de peças.

```
RF32 Pagamento de Contratação de Serviços (Pr.: 1):
```

O sistema deve armazenar o pagamento da contratação de serviços. .

```
RF33 Gerar Comprovante de Pagamento da venda de peças (Pr.: 2):
```

O sistema deve gerar um comprovante de pagamento pela venda de peças.

```
RF34 Gerar Comprovante de Pagamento da venda de veículos (Pr.: 2):
```

O sistema deve gerar um comprovante de pagamento pela venda de veículos.

```
RF35 Gerar Comprovante de Pagamento de Contratação de serviço (Pr.: 1):
```

O sistema deve gerar um comprovante de pagamento pela contratação de serviços.

```
RF36 Verificar disponibilidade (Pr.: 1):
```

O sistema deve verificar se a peça está disponível no estoque antes da venda.

```
RF37 Atualizar Estoque de peças (Pr.: 1):
```

O sistema deve atualizar a quantidade de peças após concretizar vendas.

RF38 Atualizar Estoque de veículos (Pr.: 1):

O sistema deve atualizar a quantidade de veículos após concretizar vendas.

```
RF39 Relatório de Vendas (Pr.: 1):
```

O sistema deve exibir relatório de quantidade de vendas solicitado pelo gerente.

```
RF40 Relatório de Cliente (Pr.: 1):
```

O sistema deve exibir histórico de compra de clientes solicitado pelo funcionário.

1.7.3 Requisitos Não Funcionais

```
RNF1 Integridade (Pr.: 1):
```

O sistema deve permitir apenas usuários com privilégios de gerente visualizar informações de contrato dos funcionários.

```
RNF2 Tempo de Resposta (Pr.: 1):
```

O tempo de processamento para todas as requisições devem ser de 2 segundos para 90

```
RNF3 Usuários Simultâneos (Pr.: 1):
```

O sistema deverá suportar processamento multiusuários, até 50 usuários poderão utilizar o sistema simultaneamente.

```
RNF4 Interface gráfica (Pr.: 1):
```

Para um teste com 20 usuários, o tempo para o 90

```
RNF5 Portabilidade (Pr.: 1):
```

O sistema deverá ser independente de plataforma de sistema operacional.

2 Plano de Projeto

Dividiu-se o sistema em 6 pacotes principais, com as funcionalidades do sistema distribuídas entre eles, cada dupla ficaria responsável em desenvolver um pacote, podendo ser ajudados por outros componente de acordo com a demanda.

2.1 Motivação

Motivação para o projeto:

- Praticar desenvolvimento em equipe.
- Aprender a documentar um software.
- Desenvolver seguindo a documentação.
- Vivenciar o processo de desenvolvimento de software.

3 Casos de Uso

A seguir, detalha-se cinco das mais importantes funcionalidades do sistema. É apresentado os casos de usos de interação do ator principal, o Funcionário, e os fluxos principais e alternativos. Os demais casos de usos se encontram na seção de diagramas:

Nome: Autenticar Funcionário.

Descrição: Autenticação dos funcionários para uso do sistema.

Identificador: CDU01. Ator Primário: Funcionário.

Fluxo principal

2 rans principal		
Funcionário	Sistema	
1 - Inserir cpf e senha		
	2 - Valida dados inseridos	
	3 - Exibe opções disponíveis	

Fluxo Alternativo (Login ou senha incorreto, funcionário inexistente ou inativado)

Funcionário	Sistema
1 - Inserir cpf e senha	
	2 - Valida dados inseridos
	3 - Exibe mensagem de falha

Nome: Cadastrar Cliente.

Descrição: Funcionário cadastra dados do cliente no sistema.

Identificador: CDU02. Ator Primário: Funcionário

Precondição: Funcionário deve estar autenticado no sistema.

Fluxo principal

Funcionário	Sistema
1 - Selecionar opção de cadastrar cliente	
	2 - Exibir formulário de cadastro
3 - Preencher dados de cadastro	
4 - Selecionar opção de confirmar ca-	
dastro.	
	5 - Salvar cadastro.
	6 - Exibir Mensagem "Cadastro Reali-
	zado".

Fluxo Alternativo (Cliente já cadastrado)

Funcionário	Sistema
1 - Selecionar opção de cadastrar cliente	
	2 - Exibir formulário de cadastro
3 - Preencher dados de cadastro	
4 - Selecionar opção de confirmar ca-	
dastro.	
	5 - Retornar Mensagem "Usuário já ca-
	dastrado."
	6 - Exibir opção de atualizar dados ou
	Sair.

Nome: Orçar Serviços.

Descrição: Gerar orçamento de um serviço.

Identificador: CDU03 Ator Primário: Funcionário

Precondição: Funcionário deve estar autenticado no sistema.

Fluxo principal

Sistema
2 - Exibir tela menu de Serviços.
4 - Exibir lista de serviços cadastrados.
7 - Exibir tela com preços para cada
serviço com opção de alterar para ser-
viços sem preço fixo.
10 - Exibir tela para seleção de peças.
13 - Exibir tela de resumo com ser-
viço(s) e peça (s) selecionados .
16 - Exibir Documento de Orçamento
com descrição dos serviços, placa do
veículo, código de identificação e custo
total.
18 - Encaminhar documento para im-
pressão.

Nome: Vender Veículo

Descrição: Realizar venda de veículo

Identificador: CDU04

Ator Primário: Funcionário

Precondição: Funcionário deve estar autenticado no sistema.

Fluxo principal

Funcionário	Sistema
1 - Selecionar opção de veículos.	
	2 - Exibir tela menu de veículos.
3 - Selecionar opção de "Vender Veí-	
culo"	
	4 - Exibir veículos para venda.
5 - Selecionar veículo para venda.	
6 - Selecionar opção "Continuar.	
	7 - Exibir tela para seleção de cliente
8 - Seleciona cliente	
9 - Seleciona opção "Continuar".	
	10 - Atualiza Quantidade do Veículo no
	Estoque
	11 - Exibe documento de comprovação
	de venda.
	12 - Gera cobrança.
13 - Seleciona opção "imprimir compro-	
vante de venda".	
14 - Seleciona opção "imprimir co-	
brança".	

Nome: Autenticar Funcionário.

Descrição: Atualizar quantidade de peças no estoque.

Identificador: CDU05

Ator Primário: Funcionário.

Precondição: Funcionário deve estar autenticado no sistema.

Fluxo principal

Funcionário
2 - Exibir menu de peças
4 - Exibir listagem de peças.
8 - Salvar alterações.

4 Códigos

4.1 Pacote Cliente

4.1.1 Model

```
package opencarshop.cliente.model;
       import java.time.LocalDate;
 5
6
7
       public class Cliente {
            private String cpf;
private String nome;
private LocalDate dataNascimento;
private String email;
private String telefone1;
private String telefone2;
private Boolean ativo;
10
11
12
\begin{array}{c} 13 \\ 14 \end{array}
            public Cliente() {
15
16
17
18
19
            }
            public String getCpf() {
                 return cpf;
21
            public void setCpf(String cpf) {
   this.cpf = cpf;
\frac{23}{24}
25
26
27
            public String getNome() {
    return nome;
28
29
            public void setNome(String nome) {
\frac{31}{32}
            }
33
34
35
            public LocalDate getDataNascimento() {
36
37
                 return dataNascimento;
38
39
            public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
    this.dataNascimento = dataNascimento;
40
41
\frac{42}{43}
            public String getEmail() {
    return email;
44
45
\frac{46}{47}
            public void setEmail(String email) {
48
                  this.email = email;
50
            public String getTelefone1() {
    return telefone1;
51
52
            public void setTelefone1(String telefone1) {
\frac{56}{57}
                  this.telefone1 = telefone1;
58
            public String getTelefone2() {
   return telefone2;
59
60
62
            public void setTelefone2(String telefone2) {
^{64}_{65}
                  this.telefone2 = telefone2;
66
67
68
            public Boolean getAtivo() {
                  return ativo;
69
70
71
72
            public void setAtivo(Boolean ativo) {
    this.ativo = ativo;
73
74
75
76
            @Override
public String toString() {
                  return this.nome;
```

Código 1: Cliente.java

```
package opencarshop.cliente.model;
  3
       import java.sql.Connection;
import java.sql.Date;
  4
       import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
        import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
10
        import java.util.logging.Level;
        import java.util.logging.Logger;
import opencarshop.Endereco;
11
12
        import opencarshop.cliente.model.Cliente;
13
       import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
import opencarshop.util.Utilidades;
14
15
16
        public class ClienteDAO {
18
              private Connection conn;
private final ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
19
20
21
               public boolean cadastraCliente(Cliente cli, Endereco end) {
   Connection conn = null;
22
23
24
                     PreparedStatement stmtEnd = null;
PreparedStatement stmtCli = null;
26
                     \textbf{String queryEnd} \ = \ "INSERT_{\sqcup}INTO_{\sqcup}Endereco_{\sqcup}(cep,_{\sqcup}estado\,,_{\sqcup}cidade\,,_{\sqcup}bairro\,,_{\sqcup}rua\,,_{\sqcup}numero\,,_{\sqcup}complemento\,,tipo\,)_{\sqcup}VALUES_{\sqcup}
28
                String queryFun = "INSERT_INTO_Cliente_U_(cpf,_unome,_dataNascimento,_uemail,_utelefone1,_utelefone2,_uendereco,_uativo)_uVALUES_u(?,?,?,?,?,?,?,(select_uLAST_INSERT_ID()),?)";
29
30
                     try {
32
                             conn = c.conectar():
33
                            conn.setAutoCommit(false);
34
35
                            stmtEnd = conn.prepareStatement(queryEnd);
                            stmtCli = conn.prepareStatement(queryFun);
36
37
38
                            stmtEnd.setString(1, end.getCEP());
                            stmtEnd.setString(1, end.getCEP());
stmtEnd.setString(2, end.getEstado());
stmtEnd.setString(3, end.getCidade());
stmtEnd.setString(4, end.getBairro());
stmtEnd.setString(5, end.getRua());
stmtEnd.setInt(6, end.getNumero());
stmtEnd.setInt(6, end.getComplemento());
stmtEnd.setString(7, end.getComplemento());
stmtEnd.setString(8, Character.toString(end.getTipo()));
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
                            stmtCli.setString(1, cli.getCpf())
                             stmtCli.setString(2, cli.getNome());
                            stmtCl1.setStrIng(2, Cl1.getNome());
stmtCli.setDate(3, Date.valueOf(cli.getDataNascimento()));
stmtCli.setString(4, cli.getEmail());
stmtCli.setString(5, cli.getTelefone1());
stmtCli.setString(6, cli.getTelefone2());
stmtCli.setBoolean(7, true);
49
50
51
52
53
55
                            stmtEnd.execute():
56
                            stmtCli.execute();
57
58
                            conn.commit();
59
                             conn.close();
61
                             return true:
                     } catch (Exception e)
63
                            e.printStackTrace();
                            return false;
65
66
              }
67
68
69
               public List<Cliente> getAllCliente() throws Exception
70
71
                     String query = "SELECT_*_FROM_Cliente";
List<Cliente> retorno = new ArrayList<>();
Utilidades u = new Utilidades();
72
73
74
75
                      conn = c.conectar();
76
                      try {
                            PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
77
78
79
                            ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
while (resultado.next()) {
                                   System.out.println(resultado.getString("nome"));
Cliente cliente = new Cliente();
80
81
                                   cliente .setCpf(resultado.getString("cpf"));
cliente.setNome(resultado.getString("nome"));
82
83
                                   cliente.setDataNascimento(u.toLocalDate(resultado.getDate("dataNascimento")));
cliente.setEmail(resultado.getString("email"));
84
85
                                   cliente.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
cliente.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
86
87
88
                                   cliente.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
90
                                   retorno.add(cliente):
```

```
} catch (SQLException ex) {
    Logger.getLogger(ClienteDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 94
95
                     conn.close();
 96
                     return retorno;
 98
              public Cliente buscar(Cliente cliente) {
   String sql = "SELECT_*" FROM_Cliente_WHERE_cpf=?";
   Cliente retorno = new Cliente();
100
101
                    Utilidades u = new Utilidades():
102
                           PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(sql);
stmt.setString(1, cliente.getCpf());
104
105
                           ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
if (resultado.next()) {
106
                                 cliente.setCpf(resultado.getString("cpf"));
108
                                 cliente.setcon(resultado.getString("nome"));
cliente.setDataNascimento(u.toLocalDate(resultado.getDate("dataNascimento")));
109
110
                                 cliente.setEmail(resultado.getString("email"));
cliente.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
cliente.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
112
113
                                 cliente.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
retorno = cliente;
114
116
117
118
                    } catch (SQLException ex) {
   Logger.getLogger(ClienteDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
119
120
                    return retorno;
121
122
              public Boolean alteraCliente(Cliente cli) throws SQLException {
   String query = "UPDATE_Cliente_SET_nome=?,_dataNascimento=?,_email=?,_telefone1=?,_telefone2=?,_ativo=?_WHERE_
123
124
126
                           conn = c.conectar();
128
                           PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
129
                           stmt.setString(1, cli.getNome());
stmt.setDate(2, Date.valueOf(cli.getDataNascimento()));
stmt.setString(3, cli.getEmail());
stmt.setString(4, cli.getTelefone1());
stmt.setString(5, cli.getTelefone2());
stmt.setBoolean(6, cli.getAtivo());
stmt.setString(7, cli.getChf()).
130
132
133
134
                           stmt.setString(7, cli.getCpf());
stmt.execute();
136
138
                           conn.close():
                    return true;
} catch (Exception ex) {
140
141
                           Logger.getLogger(ClienteDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
142
143
144
145
              }
146
147
               public Connection getConnection() {
148
                    return conn;
149
150
151
               public void setConnection(Connection connection) {
152
                     this.conn = connection;
153
              7-
154
```

Código 2: ClienteDAO.java

4.1.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
3
    <?import javafx.scene.chart.*?>
    <?import javafx.scene.text.*?>
   <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
5
6
   <?import javafx.scene.*?>
<?import javafx.scene.control.*?>
    <?import javafx.scene.layout.*?>
11
    <?import javafx.collections.*?>
   13
14
       <children>
           <TabPane prefHeight="494.0" prefWidth="1024.0" tabClosingPolicy="UNAVAILABLE">
16
              <tabs>
17
18
                  <Tab text="Identificacao">
                      <content>
```

```
19
                                                                               \label{lem:continuous} $$ \AnchorPane \ minHeight="0.0" \ minWidth="0.0" \ prefWidth="1024.0"> \\ \AnchorPane \ minHeight="0.0" \ minWidth="0.0" \ prefWidth="0.0" \ prefWidth="0
 20
                                                                                          <children>
                           $$ \end{tabular} $$$ \end{
21
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_nomeCadastro" layoutX="14.0" layoutY="25.0" prefHeight="25.0"
22
                           prefWidth="350.0" promptText="Nome_completo" />
                                                                                                     23
                           24
26
 27
                                                                                           </children>
28
                                                                               </AnchorPane>
 29
                                                                     </content>
30
                                                         </Tab>
                                                          <Tab text="Contato">
32
                                                                     <content>
                                                                                <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="258.0" prefWidth="1024.0">
 33
 34
                                                                                          <children>
 35
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_emailCadastro" layoutX="14.0" layoutY="26.0" prefHeight="25.0"
                           prefWidth="350.0" promptText="Email'
36
                                                                                                      <TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="14.0" layoutY="70.0" prefWidth="170.0"
                              promptText="Telefone,11" />
37
                                                                                                      <TextField fx:id="tf_telefone2Cadastro" layoutX="194.0" layoutY="70.0" prefWidth="170.0"
                            " promptText="Telefone<sub>□</sub>2" />
38
                                                                                                      <TextField fx:id="tf_ruaCadastro" layoutX="14.0" layoutY="160.0" prefWidth="350.0"
                           promptText="Rua" />
39
                                                                                                      <TextField fx:id="tf_cidadeCadastro" layoutX="14.0" layoutY="249.0" prefWidth="350.0"
                           promptText="Cidade" />
 40
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_estadoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="293.0" prefWidth="170.0"
                           promptText="UF" />
41
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_bairroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="293.0" prefWidth="170.0"
                           promptText="Bairro" />
42
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_cepCadastro" layoutX="14.0" layoutY="336.0" prefWidth="170.0"
                           promptText="CEP" />
 43
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_numeroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="336.0" prefWidth="170.0"
                           promptText="N mero" />
                                                                                                     <TextField fx:id="tf_complementoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="204.0" prefWidth="
44
                           350.0" promptText="Complemento" />
                                                                                                      <Button id="btn_cadastrar" layoutX="151.0" layoutY="414.0" mnemonicParsing="false"</pre>
45
                           onAction="#cadastrar" text="Cadastrar
                                                                                                     <ComboBox fx:id="cb_tipoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="115.0" prefWidth="350.0"</pre>
46
                           promptText="TipoudeuEndere o">
                                                                                                                <items>
 47
 48
                                                                                                                            <FXCollections fx:factory="observableArrayList">
                                                                                                                                      <String fx:value="Residencial"
<String fx:value="Comercial" /</pre>
 49
 50
51
                                                                                                                           </FXCollections>
                                                                                                                 </items>
53
                                                                                                      </ComboBox>
                                                                                                      <Label layoutX="14.0" layoutY="6.0" text="Email:" />
<Label layoutX="16.0" layoutY="51.0" text="Telefone_11:" />
 55
                                                                                                     <Label layoutX="16.0" layoutY="51.0" text="Telefone<sub>ul</sub>1" />
<Label layoutX="194.0" layoutY="51.0" text="Telefone<sub>ul</sub>2" />
<Label layoutX="16.0" layoutY="95.0" text="Endere o: "/>
<Label layoutX="16.0" layoutY="140.0" text="Rua:" />
<Label layoutX="16.0" layoutY="185.0" text="Complemento:" />
<Label layoutX="16.0" layoutY="233.0" text="Cidade:" />
<Label layoutX="16.0" layoutY="274.0" text="Union Estado:" />

57
 59
 60
61
                                                                                                     Clabel layoutX="194.0" layoutY="274.0" text="Bairro:" />
<Label layoutX="160.0" layoutY="318.0" text="CEP:" />
<Label layoutX="197.0" layoutY="318.0" text="N mero:" />
<Label fx:id="resultadoCadastro" alignment="CENTER" layoutX="80.0" layoutY="384.0"</pre>
 62
63
64
65
                           prefHeight="17.0" prefWidth="218.0" />
66
                                                                                          </children>
67
                                                                               </AnchorPane>
                                                                     </content>
68
 69
                                                         </Tab>
                                              </tabs>
 70
71
72
                                   </TabPane>
                         </children>
             </AnchorPane>
```

Código 3: Cadastrar.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2
 3
      <?import java.lang.*?>
     <?import java.util.*?>
<?import javafx.scene.*?>
 4
 6
      <?import javafx.scene.control.*?>
      <?import javafx.scene.layout.*?>
 8
     <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://
javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.cliente.controller.ClienteController">
 9
10
                  <TableView fx:id="tbl_cliente" prefHeight="650.0" prefWidth="650.0">
11
12
                       <columns2
                             <TableColumn fx:id="col_cpf" prefWidth="100.0" text="CPF" />
<TableColumn fx:id="col_nome" prefWidth="155.0" text="Nome" />
<TableColumn id="col_telefone" fx:id="col_telefone1" minWidth="0.0" prefWidth="103.0" text="Telefoneu1"</pre>
13
14
15
16
                             <TableColumn id="col_telefone" fx:id="col_telefone2" prefWidth="98.0" text="Telefoneu2" />
```

```
<TableColumn id="col_email" fx:id="col_email" prefWidth="193.0" text="Email" />
                  </columns>
19
20
              </TableView>
             <//ableviery

<pre>

21
23
          Dataudeunascimento" />
          26
28
30
          32
33
34
         </children>
35
     </AnchorPane>
36
```

Código 4: Buscar.fxml

4.1.3 Controller

```
package opencarshop.cliente.controller;
 \frac{3}{4}
      import java.text.DecimalFormat;
      import java.text.ParseException;
import java.util.List;
      import java.util.ResourceBundle;
      import javafx.collections.FXCollections;
      import javafx.collections.ObservableList;
10
      import javafx.event.ActionEvent;
11
      import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
13
      import javafx.scene.control.CheckBox;
import javafx.scene.control.ComboBox;
      import javafx.scene.control.DatePicker;
import javafx.scene.control.Label;
15
      import javafx.scene.control.PasswordField;
import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
17
19
      import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import opencarshop.Endereco;
21
      import opencarshop.cliente.model.Cliente;
import opencarshop.cliente.model.ClienteDAO;
23
25
      import opencarshop.util.Utilidades;
26
27
      public class ClienteController implements Initializable {
28
29
            // TELA DE CADASTRO
30
31
            @FXML
           private TextField tf_cpfCadastro;
@FXML
32
            private TextField tf_nomeCadastro;
@FXML
33
34
35
           private DatePicker dp_dataNascimentoCadastro;
@FXML
36
           private TextField tf_emailCadastro;
@FXML
37
38
39
            private TextField tf_telefone1Cadastro;
\frac{40}{41}
            @FXMI.
           private TextField tf_telefone2Cadastro;
42
43
            private ComboBox<String> cb_tipoCadastro;
@FXML
44
\frac{46}{47}
            private TextField tf_ruaCadastro;
@FXML
            private TextField tf_cidadeCadastro;
@FXML
48
50
            private TextField tf_estadoCadastro;
@FXML
            private TextField tf_bairroCadastro;
52
           private TextField tf_cepCadastro;
@FXML
54
           private TextField tf_numeroCadastro;
@FXML
56
            private TextField tf_complementoCadastro;
58
            @FXML
```

```
private Label resultadoCadastro;
             // TABELA CLIENTE
 63
             private TableColumn < Cliente, String > col_nome;
@FXML
 65
 66
             private TableColumn < Cliente, String > col_cpf;
@FXML
 67
             private TableColumn<Cliente, String> col_telefone1; @FXML
68
69
 70
             private TableColumn < Cliente, String > col_telefone2;
@FXML
 \frac{71}{72}
 \frac{73}{74}
             private TableColumn < Cliente, String > col_email;
 75
             @FXML
 76
77
             private TableView < Cliente > tbl_cliente;
 78
79
             private CheckBox cb_ativo;
 80
 81
             @FXML
             private Label confirmaAlteracao;
 82
 83
 84
             private void cadastrar(ActionEvent event) throws ParseException {
 85
 86
87
                   //cb_cargoCadastro.setItems(cargos);
Cliente cli = new Cliente();
Endereco end = new Endereco();
 88
                   ClienteDAO c = new ClienteDAO();
 89
 QΩ
 91
                   // OBJETO FUNCIONARIO
                   cli.setCpf(tf_cpfCadastro.getText());
cli.setNome(tf_nomeCadastro.getText());
 92
 93
94
95
                   cli.setDataNascimento(dp_dataNascimentoCadastro.getValue()); cli.setEmail(tf_emailCadastro.getText());
                   cli.setTelefone1(tf_telefone1Cadastro.getText());
cli.setTelefone2(tf_telefone2Cadastro.getText());
 96
98
                   cli.setAtivo(true);
 99
100
                   // OBJETO ENDERECO
101
                   end.setCEP(tf_cepCadastro.getText());
102
                   end.setEstado(tf_estadoCadastro.getText());
end.setCidade(tf_cidadeCadastro.getText());
103
                   end.setBairro(tf_bairroCadastro.getText());
end.setRua(tf_ruaCadastro.getText());
104
105
                   end.setNumero(Integer.parseInt(tf_numeroCadastro.getText()));
end.setComplemento(tf_complementoCadastro.getText());
106
107
108
                   end.setTipo(cb_tipoCadastro.getValue().charAt(0));
109
                  if (c.cadastraCliente(cli, end)) {
    resultadoCadastro.setText("Cadastradoucomusucesso!!");
} else {
110
112
113
                         \tt resultadoCadastro.setText("Erro_{\sqcup}ao_{\sqcup}cadastrar!!_{\sqcup}Tente_{\sqcup}novamente.");
114
115
             }
116
             @FXML
             private void alterarCadastro(ActionEvent event) throws Exception {
118
119
                   Cliente cli = new Cliente();
cli.setCpf(tf_cpfCadastro.getText());
120
                   cli.setNome(tf_nomeCadastro.getText());
cli.setDataNascimento(dp_dataNascimentoCadastro.getValue());
121
122
123
                   cli.setEmail(tf_emailCadastro.getText());
cli.setTelefone1(tf_telefone1Cadastro.getText());
124
125
                   cli.setTelefone2(tf_telefone2Cadastro.getText());
126
                   cli.setAtivo(cb_ativo.isSelected());
127
128
                   ClienteDAO f = new ClienteDAO();
                   if (f.alteraCliente(cli)) {
   confirmaAlteracao.setText("Altera ourealizadaucomusucesso!!");
129
130
131
                  } else {
                        confirmaAlteracao.setText("Errowaowrealizarwawaltera o!!");
132
133
                  }
135
             private void carregaTabelaCliente() throws Exception {
    col_nome.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <>("nome"));
    col_cpf.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <>("cpf"));
136
137
                   col_telefone1.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("telefone2"));
col_telefone2.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("telefone2"));
col_email.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("email"));
139
140
141
                   ClienteDAO f = new ClienteDAO();
143
144
                   List < Cliente > listaCliente = f.getAllCliente();
ObservableList < Cliente > observableListFuncionatio;
145
146
147
                   observableListFuncionatio = FXCollections.observableArravList(listaCliente):
148
                   tbl_cliente.setItems(observableListFuncionatio);
             }
149
150
             public void selecionarItemTablelaCliente(Cliente cliente) {
151
                  if (cliente.getCpf() != null) {
    tf_cpfCadastro.setText(cliente.getCpf());
152
153
154
                         tf_nomeCadastro.setText(cliente.getNome());
```

```
tf_emailCadastro.setText(cliente.getEmail());
tf_telefone1Cadastro.setText(cliente.getTelefone1());
                       tf_telefone2Cadastro.setText(cliente.getTelefone2());
dp_dataNascimentoCadastro.setValue(cliente.getDataNascimento());
157
159
                       cb_ativo.setSelected(cliente.getAtivo());
160
161
163
164
            public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
165
                 try {
                       carregaTabelaCliente();
tbl_cliente.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(
167
168
                (observable, oldValue, newValue) -> selecionarItemTablelaCliente(newValue));
} catch (Exception ex) {
169
                       //Logger.getLogger(ClienteController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
171
172
173
175
```

Código 5: ClienteController.java

4.2 Pacote Fornecedor

4.2.1 Model

```
package opencarshop.fornecedor.model;
      public class Fornecedor {
            private String cnpj;
            private String razaoSocial;
private String email;
6
7
8
9
10
            private String telefone1;
private String telefone2;
private String descricao;
            private Boolean ativo;
12
            public Boolean getAtivo() {
    return ativo;
13
14
15
16
17
18
19
            public void setAtivo(Boolean ativo) {
                this.ativo = ativo;
20
21
22
            public String getCnpj() {
                 return cnpj;
\frac{23}{24}
            public void setCnpj(String cnpj) {
   this.cnpj = cnpj;
25
26
27
28
29
            public String getRazaoSocial() {
    return razaoSocial;
\frac{31}{32}
            public void setRazaoSocial(String razaoSocial) {
    this.razaoSocial = razaoSocial;
33
34
35
36
37
            public String getEmail() {
   return email;
38
39
40
            public void setEmail(String email) {
    this.email = email;
.
41
42
43
44
45
            public String getTelefone1() {
    return telefone1;
46
47
48
49
            public void setTelefone1(String telefone1) {
50
51
                this.telefone1 = telefone1;
52
            public String getTelefone2() {
    return telefone2;
53
54
55
            public void setTelefone2(String telefone2) {
                 this.telefone2 = telefone2;
```

```
59 | }
60 | 61 | public String getDescricao() {
62 | return descricao;
63 | }
64 | 65 | public void setDescricao(String descricao) {
66 | this.descricao = descricao;
67 | }
68 | }
```

Código 6: Fornecedor.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
 2
3
       package opencarshop.fornecedor.model;
       import java.sql.Connection;
       import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
10
11
       import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
\frac{12}{13}
\frac{14}{15}
       import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
       import opencarshop.Endereco;
import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
16
18
       import opencarshop.util.Utilidades;
19
20
22
        * @author JomarR
       public class FornecedorDAO {
24
\frac{26}{27}
       public Fornecedor getFornecedor(String cnpj)
                   ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
28
                   Connection conn = null;
PreparedStatement stmt = null;
Utilidades u = new Utilidades();
29
30
31
32
33
                   \texttt{String query = "SELECT}_{\sqcup} *_{\sqcup} \texttt{FROM}_{\sqcup} \texttt{Fornecedor}_{\sqcup} \texttt{WHERE}_{\sqcup} \texttt{cnpj} \texttt{=?"};}
34
35
36
                    Fornecedor fornecedor = new Fornecedor();
37
38
                          conn = c.conectar();
39
                          stmt = conn.prepareStatement(query);
40
                          stmt.setString(1,cnpj);
41
42
                          ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
43
44
                          if(resultado.next())
\frac{45}{46}
                                fornecedor.setCnpj(resultado.getString("cnpj"));
47
48
                                fornecedor.setDescricao(resultado.getString("razaoSocial"));
fornecedor.setEmail(resultado.getString("email"));
                                fornecedor.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
fornecedor.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
fornecedor.setDescricao(resultado.getString("descricao"));
fornecedor.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
49
50
51
52
\frac{53}{54}
55
56
                          conn.close();
57
58
                    catch (Exception e)
59
                          e.printStackTrace();
61
                    return fornecedor:
63
             public boolean cadastraFornecedor(Fornecedor fornecedor, Endereco end)
{
65
                   ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
67
68
69
                   PreparedStatement stmtEnd = null;
                   PreparedStatement stmtFornecedor = null;
72
73
                   String queryEnd = "INSERT_INTO_Endereco_(cep,_estado,_cidade,_bairro,_rua,_numero,_complemento,tipo)_VALUES_
               String queryFornecedor = "INSERT_INTO_Fornecedor_(cnpj,_razaoSocial,_email,_telefone1,_telefone2,_descricao,_endereco,_ativo)_vALUES_u(?,?,?,?,?,(select_LAST_INSERT_ID()),?)";
74
75
                   try
```

```
conn = c.conectar();
  80
                              conn.setAutoCommit(false);
                             stmtEnd = conn.prepareStatement(queryEnd);
stmtFornecedor = conn.prepareStatement(queryFornecedor);
  82
  83
 84
 86
                              stmtEnd.setString(1, end.getCEP());
stmtEnd.setString(2, end.getEstado());
stmtEnd.setString(3, end.getCidade());
 88
                              stmtEnd.setString(4, end.getBairro());
stmtEnd.setString(5, end.getRua());
 90
  91
                             stmtEnd.setInt(6, end.getNumero());
stmtEnd.setString(7, end.getComplemento());
stmtEnd.setString(8, Character.toString(end.getTipo()));
 92
 94
 95
96
                              stmtFornecedor.setString(1, fornecedor.getCnpj());
 97
                              stmtFornecedor.setString(2, fornecedor.getRazaoSocial());
                              stmtFornecedor.setString(3, fornecedor.getEmail());
stmtFornecedor.setString(4, fornecedor.getTelefonel());
 98
 99
                             stmtFornecedor.setString(5, fornecedor.getTelefone2());
stmtFornecedor.setString(6, fornecedor.getDescricao());
stmtFornecedor.setBoolean(7, true);
100
101
102
103
104
105
106
107
                              stmtEnd.execute();
108
                              stmtFornecedor.execute();
109
110
111
                              conn.commit():
113
                              conn.close();
                              return true;
115
                       catch(Exception e)
116
117
                              e.printStackTrace();
119
                              return false;
120
               }
121
                public List<Fornecedor> getAllFornecedor() throws Exception
123
124
                       String query = "SELECT...*...FROM...Fornecedor";
List<Fornecedor> retorno = new ArrayList<>();
Utilidades u = new Utilidades();
ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
125
127
128
129
130
                       conn = c.conectar();
131
132
                             PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
133
                              ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
                                    e (resultado.next()) {
Fornecedor fornecedor = new Fornecedor();
134
135
                                    fornecedor setChpj(resultado.getString("cnpj"));
fornecedor.setChpj(resultado.getString("razaoSocial"));
fornecedor.setEmail(resultado.getString("email"));
fornecedor.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
fornecedor.setTelefone1(resultado.getString("telefone2"));
fornecedor.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
fornecedor.setDelsoricao(resultado.getString("descricao"));
fornecedor.setDelsoricao(resultado.getString("telefone2"));
136
137
138
139
140
141
142
                                     fornecedor.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
                                     retorno.add(fornecedor);
143
144
145
                       } catch (Exception e)
146
                             e.printStackTrace();
148
                       conn.close():
149
                       return retorno;
150
               7-
                public Boolean alteraFornecedor(Fornecedor fornecedor) throws SQLException
152
153
                       String query = "UPDATE_Fornecedor_SET_cnpj=?,_razao=?,_email=?,_telefone1=?,_telefone2=?,_descricao_=?,_ativo=?
154
                  ⊔WHERE ucnpj =?
155
                       ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
156
157
                       try {
                              conn = c.conectar();
159
160
                              PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
161
162
163
                              stmt.setString(1, fornecedor.getCnpj());
stmt.setString(2, fornecedor.getRazaoSocial());
164
                              stmt.setString(4, fornecedor.getEmail());
stmt.setString(5, fornecedor.getTelefone1());
stmt.setString(6, fornecedor.getTelefone2());
165
166
167
                              stmt.setString(7, fornecedor.getDescricao());
stmt.setBoolean(8, fornecedor.getAtivo());
stmt.setString(9, fornecedor.getCnpj());
168
169
170
```

```
171 | stmt.execute();
172 | conn.close();
173 | return true;
174 | catch (Exception ex) {
175 |
176 | Logger.getLogger(FornecedorDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
177 | return false;
178 | }
179 | }
180 |}
```

Código 7: FornecedorDAO.java

4.2.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  3
        <?import javafx.scene.chart.*?>
       <?import javafx.scene.text.*?>
<?import java.lang.*?>
  5
  6
        <?import java.util.*?>
        <?import javafx.scene.*?>
<?import javafx.scene.control.*?>
       <?import javafx.scene.layout.*?>
<?import javafx.collections.*?>
10
11
        <AnchorPane id="AnchorPane" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://javafx.com/fxm1/1"</pre>
12
                 fx:controller="opencarshop.fornecedor.controller.FornecedorController">
13
             <children>
                  <TabPane prefHeight="328.0" prefWidth="1024.0" tabClosingPolicy="UNAVAILABLE">
14
                      <tabs>
\frac{16}{17}
                         <Tab text="Identifica o">
                             <content>
                                <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefWidth="1024.0">
18
                                                 <TextField fx:id="tf_cnpjCadastro" layoutX="14.0" layoutY="87.0" prefHeight="25.0" prefWidth="
20
                 170.0" promptText="CNPJ"
                                                <TextField fx:id="tf_descricaoCadastro" layoutX="15.0" layoutY="142.0" prefHeight="73.0"
21
                 prefWidth="170.0" promptText="Descri
                                                 22
                23
24
25
26
27
                                      </AnchorPane>
28
29
                             </content>
                         </Tab>
30
                         <Tab text="Contato">
31
                            <content>
32
                                <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="316.0" prefWidth="1024.0">
33
                                            <children>
34
                                                  <TextField fx:id="tf_emailCadastro" layoutX="14.0" layoutY="14.0" prefHeight="25.0" prefWidth="
                 350.0" promptText="Email"
35
                                                <TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="14.0" layoutY="50.0" prefWidth="170.0"
                 promptText="Telefoneu1"
36
                                                 <TextField fx:id="tf_telefone2Cadastro" layoutX="194.0" layoutY="50.0" prefWidth="170.0"</pre>
                 promptText="Telefone_2
                                                 <TextField fx:id="tf_ruaCadastro" layoutX="14.0" layoutY="116.0" prefWidth="350.0" promptText="</pre>
37
                 Rua" />
38
                                                <TextField fx:id="tf_cidadeCadastro" layoutX="14.0" layoutY="187.0" prefWidth="350.0"
                 promptText="Cidade"
                                                <TextField fx:id="tf_estadoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="222.0" prefWidth="170.0"
39
                 promptText="UF" />
                                                 < TextField fx: id="tf_bairroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="222.0" prefWidth="170.0" layoutY="170.0" layoutY="
40
                 promptText="Bairro"
                                                <TextField fx:id="tf_cepCadastro" layoutX="14.0" layoutY="256.0" prefWidth="170.0" promptText="</pre>
41
                                                 <TextField fx:id="tf_numeroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="256.0" prefWidth="170.0"
42
                                                <TextField fx:id="tf_complementoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="151.0" prefWidth="350.0"
43
                 promptText="Complemento
                                                 ComboBox fx:id="cb_tipoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="83.0" prefWidth="350.0" promptText="
44
45
46
                                                        <FXCollections fx:factory="observableArrayList">
                                                              <String fx:value="Residencial"
<String fx:value="Comercial" />
47
48
                                                        </FXCollections>
49
                                                     </ComboBox>
51
52
                                            </children>
53
                                      </AnchorPane>
54
                            </content>
                         </Tab>
55
56
                     </tabs>
                  </TabPane>
                57
58
```

Código 8: Cadastrar.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3
       <?import java.lang.*</pre>
 4
       <?import java.util.*?>
<?import javafx.scene.*?>
 6
        <?import javafx.scene.control.*?>
        <?import javafx.scene.layout.*?>
        <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://</pre>
            javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.fornecedor.controller.FornecedorController">
<children>
10
                 <TableView fx:id="tbl_fornecedor" prefHeight="650.0" prefWidth="650.0">
11
                       <TableColumn fx:id="col_cnpj" prefWidth="75.0" text="CNPJ" />
13
                        .TableColumn fx:id="col_cnpj" pretWintn="/5.0" text="CNPJ" />
<TableColumn fx:id="col_razaoSocial" prefWidth="75.0" text="RazaouSocial" />
<TableColumn fx:id="col_email" prefWidth="75.0" text="Email" />
<TableColumn fx:id="col_telefone1" prefWidth="75.0" text="Telefone" />
<TableColumn fx:id="col_telefone2" prefWidth="75.0" text="Telefoneu2" />
<TableColumn fx:id="col_descricao" prefWidth="75.0" text="Descri o" />
15
17
18
                     </columns>
19
                  </TableView>
21
                  <TextField fx:id="tf_razaoCadastro" layoutX="846.0" layoutY="95.0" prefWidth="150.0" promptText="Raz ouSocial" /</pre>
                 <TextField fx:id="tf_emailCadastro" layoutX="846.0" layoutY="151.0" promptText="Email" />
<TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="675.0" layoutY="208.0" promptText="Telefone1Cadastro"</pre>
22
                  <TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="675.0" layoutY="208.0" promptText="Telefone_1" />
<TextField fx:id="tf_telefone2Cadastro" layoutX="846.0" layoutY="208.0" promptText="Telefone_12" />
23
25
                 <Label layoutX="844.0" layoutY="78.0" text="Raz o_Social:" />
<Label layoutX="675.0" layoutY="134.0" text="Descri o:" />
<TextField fx:id="tf_descricaoCadastro" layoutX="675.0" layoutY="151.0" promptText="Descri o" />
<Label layoutX="846.0" layoutY="134.0" text="Email: " />
<Label layoutX="678.0" layoutY="191.0" text="Telefone_1:" />
<Label layoutX="847.0" layoutY="191.0" text="Telefone_2:" />
26
27
28
29
30
31
32
                33
35
36
38
        </AnchorPane>
39
```

Código 9: Buscar.fxml

4.2.3 Controller

```
package opencarshop.fornecedor.controller;
 3
       import java.net.URL;
      import java.text.ParseException;
import java.util.List;
import java.util.ResourceBundle;
 5
      import javafx.collections.FXCollections;
import javafx.collections.ObservableList;
      import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
       import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.CheckBox;
11
13
       import javafx.scene.control.ComboBox;
       import javafx.scene.control.Hyperlink;
      import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.TableColumn;
15
       import javafx.scene.control.TableView;
import javafx.scene.control.TextField;
17
19
      import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import opencarshop.Endereco;
20
21
       import opencarshop.fornecedor.model.Fornecedor;
22
23
      import opencarshop.fornecedor.model.FornecedorDAO;
import opencarshop.util.Utilidades;
24
25
       public class FornecedorController implements Initializable {
26
27
28
              st Initializes the controller class.
             */
// TELA DE CADASTRO
29
30
31
            QFXMI.
```

```
private TextField tf_cnpjCadastro;
@FXML
             private TextField tf_razaoCadastro;
@FXML
 34
35
             private TextField tf_descricaoCadastro;
 36
 37
             private ComboBox<String> cb_tipoCadastro;
@FXML
 38
 40
 41
             private TextField tf_emailCadastro;
 42
             @FXML
 43
             private TextField tf_telefone1Cadastro;
 44
             QFXMI.
             private TextField tf_telefone2Cadastro;
 45
             private TextField tf_ruaCadastro;
@FXML
 46
 48
             private TextField tf_cidadeCadastro;
@FXML
 49
50
 51
             private TextField tf_estadoCadastro;
             @FXML
 52
             private TextField tf_bairroCadastro;
 53
             @FXML
 54
             private TextField tf_cepCadastro;
@FXML
 55
 56
             private TextField tf_numeroCadastro;
@FXML
 57
 58
 59
             private TextField tf_complementoCadastro;
             @FXML
 60
             private CheckBox cb_ativo;
@FXML
 61
 62
 63
             private Label confirmaAlteracao;
 64
             @FXML
 65
             private Label resultadoCadastro;
 66
             // TABELA Fornecedor
 67
             private TableColumn<Fornecedor, String> col_cnpj;
@FXML
 68
 69
 70
             private TableColumn<Fornecedor, String> col_razaoSocial;
@FXML
 \frac{71}{72}
             private TableColumn < Fornecedor, String > col_email; @FXML
 73
74
             private TableColumn<Fornecedor, String> col_telefone1;
@FXML
 75
76
 77
78
              orivate TableColumn < Fornecedor, String > col_telefone2;
 79
             private TableColumn < Fornecedor, String > col_descricao;
 81
             @FXML
             private TableView < Fornecedor > tbl_fornecedor;
 83
 84
             private void cadastrar(ActionEvent event) throws ParseException {
 85
 86
                   Fornecedor fornecedor = new Fornecedor();
 87
                  Endereco end = new Endereco();
FornecedorDAO f = new FornecedorDAO();
 88
89
 90
91
                  Utilidades u = new Utilidades();
 92
                   // OBJETO FORNECEDOR
 93
                   fornecedor.setCnpj(tf_cnpjCadastro.getText());
 94
                   fornecedor.setRazaoSocial(tf_razaoCadastro.getText());
fornecedor.setEmail(tf_emailCadastro.getText());
 95
                   fornecedor.setTelefone1(tf_telefone1Cadastro.getText());
fornecedor.setTelefone2(tf_telefone2Cadastro.getText());
 96
                   fornecedor.setDescricao(tf_descricaoCadastro.getText());
fornecedor.setAtivo(true);
 98
100
                   // OBJETO ENDERECO
101
                   end.setCEP(tf_cepCadastro.getText());
102
                   end.setEstado(tf_estadoCadastro.getText());
end.setCidade(tf_cidadeCadastro.getText());
103
104
                   end.setBairro(tf_bairroCadastro.getText());
end.setRua(tf_ruaCadastro.getText());
105
                  end.setNumero(Integer.parseInt(tf_numeroCadastro.getText()));
end.setComplemento(tf_complementoCadastro.getText());
106
107
108
                   end.setTipo(cb_tipoCadastro.getValue().charAt(0));
109
110
                  if (f.cadastraFornecedor(fornecedor, end)) {
    resultadoCadastro.setText("Cadastradoucomusucesso!!");
                  } else {
112
                        resultadoCadastro.setText("Errowaowcadastrar!!wTentewnovamente.");
                  }
114
116
             private void carregaTabelaFornecedor() throws Exception {
                  col_cnpi.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("cnpj"));
col_razaoSocial.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("razaoSocial"));
col_email.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("email"));
col_telefone1.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("email"));
col_telefone2.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("telefone1"));
118
119
120
121
122
                  col_descricao.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <> ("descricao"));
FornecedorDAO f = new FornecedorDAO();
List<Fornecedor> listaFornecedor = f.getAllFornecedor();
123
124
125
```

```
ObservableList < Fornecedor > observableListFornecedor;
128
                   observable List Forneced or \ = \ \texttt{FXCollections.observableArrayList(listaFornecedor)};
                   tbl_fornecedor.setItems(observableListFornecedor);
130
             1
131
132
             @FXMI.
             private void alterarCadastro(ActionEvent event) throws Exception {
                  Fornecedor fornecedor = new Fornecedor();
fornecedor.setCnpj(tf_cnpjCadastro.getText());
134
                  fornecedor.setRazaoSocial(tf_razaoCadastro.getText());
fornecedor.setEmail(tf_emailCadastro.getText());
fornecedor.setTelefone1(tf_telefone1Cadastro.getText());
fornecedor.setTelefone2(tf_telefone2Cadastro.getText());
136
138
139
140
                  fornecedor.setDescricao(tf_descricaoCadastro.getText());
                  fornecedor.setAtivo(cb_ativo.isSelected());
142
                  FornecedorDAO f = new FornecedorDAO();
if (f.alteraFornecedor(fornecedor)) {
143
144
145
                        confirmaAlteracao.setText("Altera ourealizadaucomusucesso!!");
                  } else {
146
147
                        confirmaAlteracao.setText("Errowaowrealizarwawaltera o!!");
148
149
             }
150
             public void selecionarItemTablelaFornecedor(Fornecedor fornecedor) {
    if (fornecedor.getCnpj() != null) {
151
152
153
                        tf_cnpjCadastro.setText(fornecedor.getCnpj());
                        tf_razaoCadastro.setText(fornecedor.getRazaoSocial());
tf_emailCadastro.setText(fornecedor.getEmail());
tf_telefone1Cadastro.setText(fornecedor.getTelefone1());
154
155
156
157
                        tf_telefone2Cadastro.setText(fornecedor.getTelefone2());
                        tf_descricaoCadastro.setText(fornecedor.getTescricao());
cb_ativo.setSelected(fornecedor.getAtivo());
158
159
160
161
                  }
162
163
164
             @Override
165
             public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
                  try {
167
                        carregaTabelaFornecedor():
                        tbl_fornecedor.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(
168
                  (observable, oldValue, newValue) -> selecionarItemTablelaFornecedor(newValue));
} catch (Exception ex) {
169
\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}
173
175
```

Código 10: FornecedorController.java

4.3 Pacote Funcionário

4.3.1 Model

```
package opencarshop.funcionario.model;
 3
     import java.time.LocalDate;
     import java.util.Date;
     public class Contrato {
          private Double salario;
private LocalDate dataInicio;
10
         private LocalDate dataTermino;
11
12
13
         public Character getCargo() {
             return cargo;
15
16
17
         public void setCargo(Character cargo) {
18
19
              this.cargo = cargo;
20
21
         public Double getSalario() {
22
             return salario;
\frac{24}{25}
         public void setSalario(Double salario) {
26
              this.salario = salario;
```

```
public LocalDate getDataInicio() {
    return dataInicio;
}

public void setDataInicio(LocalDate dataInicio) {
    this.dataInicio = dataInicio;
}

public LocalDate getDataTermino() {
    return dataTermino;
}

public void setDataTermino(LocalDate dataTermino) {
    return dataTermino = dataTermino;
}

public void setDataTermino(LocalDate dataTermino) {
    this.dataTermino = dataTermino;
}

public void setDataTermino = dataTermino;
}
```

Código 11: Contrato.java

```
package opencarshop.funcionario.model;
 \frac{2}{3}
       import java.time.LocalDate;
 5
6
       public class Funcionario {
              private String cpf;
private String nome;
             private String nome;
private String senha;
private LocalDate dataNascimento;
private String email;
private String telefone1;
private String telefone2;
private Boolean ativo;
 9
10
11
12
13
\frac{15}{16}
             public Boolean getAtivo() {
17
                  return ativo;
19
20
21
             public void setAtivo(Boolean ativo) {
                   this.ativo = ativo;
22
23
24
25
             public String getCpf() {
             return cpf;
26
27
             public void setCpf(String cpf) {
   this.cpf = cpf;
28
29
30
31
32
33
             public String getNome() {
                   return nome;
34
             }
35
36
37
             public void setNome(String nome) {
                   this.nome = nome;
38
39
             public String getSenha() {
    return senha;
}
40
41
\frac{42}{43}
             public void setSenha(String senha) {
    this.senha = senha;
44
45
46
47
             public LocalDate getDataNascimento() {
    return dataNascimento;
.
\frac{48}{49}
50
             public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
    this.dataNascimento = dataNascimento;
52
53
54
55
56
             public String getEmail() {
    return email;
58
             public void setEmail(String email) {
   this.email = email;
60
61
62
63
64
             public String getTelefone1() {
    return telefone1;
65
66
67
             public void setTelefone1(String telefone1) {
   this.telefone1 = telefone1;
68
69
70
             public String getTelefone2() {
```

Código 12: Funcionario.java

```
package opencarshop.funcionario.model;
        import java.sql.Connection;
       import java.sql.Date;
import java.sql.PreparedStatement;
 6
       import java.sql.ResultSet;
       import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
       import java.util.Arraylist;
import java.util.List;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
import opencarshop.Endereco;
import opencarshop.util.Utilidades;
10
11
13
14
\frac{15}{16}
       public class FuncionarioDAO {
17
18
              public Funcionario getFuncionario(String cpf) {
   ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
   Connection conn = null;
   PreparedStatement stmt = null;
19
20
21
                     Utilidades u = new Utilidades();
23
                     String query = "SELECT_"* FROM Funcionario WHERE cpf =?";
25
                     Funcionario funcionario = new Funcionario();
27
                            conn = c.conectar();
                           stmt = conn.prepareStatement(query);
stmt.setString(1, cpf);
29
31
                           ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
33
                           if (resultado.next()) {
                                  fresultado.next() {
funcionario.setCpf(resultado.getString("cpf"));
funcionario.setNome(resultado.getString("nome"));
funcionario.setSenha(resultado.getString("senha"));
funcionario.setDataNascimento(u.toLocalDate(resultado.getDate("dataNascimento")));
35
37
38
39
                                  funcionario.setEmail(resultado.getString("email"));
funcionario.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
funcionario.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
40
41
42
                                  funcionario.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
43
44
45
                           conn.close();
\frac{46}{47}
                     } catch (Exception e) {
                          e.printStackTrace();
48
49
                     return funcionario;
50
51
52
              public boolean cadastraFuncionario(Funcionario func, Endereco end, Contrato cont) {
53
                     ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
54
55
                     PreparedStatement stmtEnd = null;
PreparedStatement stmtCon = null;
56
58
                     PreparedStatement stmtFun = null;
                     \textbf{String queryEnd} = "INSERT_{\sqcup}INTO_{\sqcup}Endereco_{\sqcup}(cep,_{\sqcup}estado,_{\sqcup}cidade,_{\sqcup}bairro,_{\sqcup}rua,_{\sqcup}numero,_{\sqcup}complemento,tipo)_{\sqcup}VALUES_{\sqcup}
60
                (?,?,?,?,?,)";

String queryFun = "INSERT_LINTO_Funcionario_(cpf,_nome,_senha,_dataNascimento,_email,_telefone1,_telefone2,_endereco,_ativo)_VALUES_(?,?,?,?,?,?,?,(select_LAST_INSERT_ID()),?)";
61
62
                     String queryCon = "INSERT_INTO_Contrato_(cargo, usalario, udataInicio, udataTermino, funcionario) uVALUES_u
                (?,?,?,?)
63
                     try {
                            conn = c.conectar():
65
                            conn.setAutoCommit(false);
67
68
                           stmtEnd = conn.prepareStatement(queryEnd);
                            stmtFun = conn.prepareStatement(queryFun);
69
70
71
                            stmtCon = conn.prepareStatement(queryCon);
                           stmtEnd.setString(1, end.getCEP());
stmtEnd.setString(2, end.getEstado());
stmtEnd.setString(3, end.getCidade());
72
73
74
                           stmtEnd.setString(4, end.getBairro());
stmtEnd.setString(5, end.getRua());
75
76
                           stmtEnd.setInt(6, end.getNumero());
stmtEnd.setString(7, end.getComplemento());
stmtEnd.setString(8, Character.toString(end.getTipo()));
77
```

```
stmtFun.setString(1, func.getCpf());
 82
83
                                 stmtFun.setString(2, func.getNome());
stmtFun.setString(3, func.getSenha());
                                 stmtFun.setJate(4, Date.valueOf(func.getDataNascimento()));
stmtFun.setJate(4, Date.valueOf(func.getDataNascimento()));
stmtFun.setString(5, func.getTeail());
stmtFun.setString(6, func.getTelefone1());
stmtFun.setString(7, func.getTelefone2());
stmtFun.setBoolean(8, true);
 84
 85
 86
 87
88
 90
                                 stmtCon.setString(1, Character.toString(cont.getCargo()));
stmtCon.setDouble(2, cont.getSalario());
 \frac{92}{93}
                                 stmtCon.setDate(3, Date.valueOf(cont.getDataInicio()));
stmtCon.setDate(4, Date.valueOf(cont.getDataInicio()));
 94
                                 stmtCon.setString(5, func.getCpf());
 96
                                 stmtEnd.execute();
 97
98
                                 stmtFun.execute();
stmtCon.execute();
 99
100
                                 conn.commit():
101
                                 conn.close();
102
103
                         return true;
} catch (Exception e) {
104
105
                                 e.printStackTrace();
106
                                 return false;
107
108
                 }
109
                 public List<Funcionario> getAllFuncionario() throws Exception {
   String query = "SELECTu*uFuncionario";
   List<Funcionario> retorno = new ArrayList<>();
110
111
112
                         Listruncionario > retorno = new Arra
Utilidades u = new Utilidades();
ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
conn = c.conectar();
113
115
117
118
                                  PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
                                 ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
while (resultado.next()) {
119
                                         Funcionario funcionario = new Funcionario();
121
                                         funcionario.setCpf(resultado.getString("cpf"));
funcionario.setNome(resultado.getString("nome"));
funcionario.setSenha(resultado.getString("senha"));
122
123
                                         funcionario.setDataNascimento(u.toLocalDate(resultado.getDate("dataNascimento")));
funcionario.setEmail(resultado.getString("email"));
funcionario.setTelefone1(resultado.getString("telefone1"));
funcionario.setTelefone2(resultado.getString("telefone2"));
funcionario.setAtivo(resultado.getBoolean("ativo"));
125
126
127
129
                                         retorno.add(funcionario):
131
                         } catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
133
134
135
136
                          conn.close();
137
                         return retorno;
138
                 }
139
                  public Boolean alteraFuncionario(Funcionario func) throws SQLException {
    String query = "UPDATE_Funcionario_SET_nome=?, senha=?, dataNascimento=?, email=?, telefone1=?, telefone2=?, ativo=?, WHERE_cpf=?";
140
141
142
                         ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
143
144
145
                         try {
                                  conn = c.conectar();
146
147
                                 PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
148
149
                                 stmt.setString(1, func.getNome());
stmt.setString(2, func.getSenha());
150
                                 stmt.setString(2, indt.getSelma(/),
stmt.setDate(3, Date.valueOf(func.getDataNascimento()));
stmt.setString(4, func.getEmail());
stmt.setString(5, func.getTelefone1());
stmt.setString(6, func.getTelefone2());
stmt.setBoolean(7, func.getAtivo());
stmt.setString(8, func.getCpf());
151
153
154
155
157
                                 stmt.execute();
conn.close();
159
                         } catch (Exception ex) {
161
                                 Logger.getLogger(FuncionarioDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
return false;
163
164
                         }
165
                 }
          }
```

Código 13: FuncionarioDAO.java

4.3.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  3
           <?import javafx.scene.chart.*?>
           <?import javafx.scene.text.*?>
          <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
  5
6
           <?import javafx.scene.*?>
           <?import javafx.scene.control.*?>
           <?import javafx.scene.layout.*?>
           <?import javafx.collections.*?>
10
11
12
           <AnchorPane id="AnchorPane" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"</pre>
                       fx: \texttt{controller="open carshop.fornecedor.controller.FornecedorController"} > \\
13
                  <children>
14
                         <TabPane prefHeight="328.0" prefWidth="1024.0" tabClosingPolicy="UNAVAILABLE">
                             <tabs>
\frac{16}{17}
                                  <Tab text="Identifica o">
                                       <content>
18
                                            < Anchor Pane \ min Height="0.0" \ min Width="0.0" \ pref Width="1024.0"> \\
20
                                                                   <TextField fx:id="tf_cnpjCadastro" layoutX="14.0" layoutY="87.0" prefHeight="25.0" prefWidth="
                       170.0" promptText="CNPJ"
                                                                  <TextField fx:id="tf_descricaoCadastro" layoutX="15.0" layoutY="142.0" prefHeight="73.0"
21
                       22
                      23
24
25
26
27
                                                            </children>
                                                     </AnchorPane>
28
29
                                        </content>
                                  </Tab>
30
                                  <Tab text="Contato">
31
                                       <content>
32
                                            <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="316.0" prefWidth="1024.0">
33
                                                            <children>
                       <TextField fx:id="tf_emailCadastro" layoutX="14.0" layoutY="14.0" prefHeight="25.0" prefWidth="
350.0" promptText="Email" />
34
35
                                                                  <TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="14.0" layoutY="50.0" prefWidth="170.0"
                       promptText="Telefone_1"
36
                                                                   <TextField fx:id="tf_telefone2Cadastro" layoutX="194.0" layoutY="50.0" prefWidth="170.0"</pre>
                       promptText="Telefone_2'
37
                                                                   <TextField fx:id="tf_ruaCadastro" layoutX="14.0" layoutY="116.0" prefWidth="350.0" promptText="
38
                                                                   < TextField fx: id="tf_cidadeCadastro" layoutX="14.0" layoutY="187.0" prefWidth="350.0" layoutY="14.0" layoutY="187.0" prefWidth="350.0" layoutY="14.0" layoutY="187.0" prefWidth="350.0" layoutY="14.0" layoutY="187.0" lay
                       promptText="Cidade"
39
                                                                  <TextField fx:id="tf_estadoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="222.0" prefWidth="170.0"
                       promptText="UF" />
                                                                  <TextField fx:id="tf_bairroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="222.0" prefWidth="170.0"
40
                       promptText="Bairro" />
                                                                 <TextField fx:id="tf_cepCadastro" layoutX="14.0" layoutY="256.0" prefWidth="170.0" promptText="</pre>
41
                       CEP" />
42
                                                                  <TextField fx:id="tf_numeroCadastro" layoutX="194.0" layoutY="256.0" prefWidth="170.0"
                       promptText="N mero"
                                                                  - /...
/ The control of the con
43
                       promptText="Complemento
                                                                   <ComboBox fx:id="cb_tipoCadastro" layoutX="14.0" layoutY="83.0" prefWidth="350.0" promptText="</pre>
44
45
                                                                             <FXCollections fx:factory="observableArrayList">
                                                                                    <String fx:value="Residencial"
<String fx:value="Comercial" />
47
48
                                                                            </FXCollections>
49
                                                                        </items>
51
                                                                        </ComboBox>
52
                                                            </children>
53
                                                     </AnchorPane>
54
                                       </content>
                                  </Tab>
55
56
                              </tabs>
                         </TabPane>
57
58
                         Cadastrar"
                       <Label fx:id="resultadoCadastro" alignment="CENTER" contentDisplay="CENTER" layoutX="16.0" layoutY="328.0"
prefHeight="17.0" prefWidth="346.0" textAlignment="CENTER" />
59
                  </children>
60
           </AnchorPane>
```

Código 14: Cadastrar.fxml

```
<AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://</pre>
               javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.funcionario.controller.FuncionarioController">
             <children>
10
                  <TableView fx:id="tbl_funcionario" prefHeight="650.0" prefWidth="650.0">
11
12
                        <columns>
                              <TableColumn fx:id="col_cpf" prefWidth="100.0" text="CPF" />
<TableColumn fx:id="col_nome" prefWidth="155.0" text="Nome" />
<TableColumn id="col_telefone" fx:id="col_telefone1" minWidth="0.0" prefWidth="103.0" text="Telefoneu1"</pre>
13
15
                              16
                        </columns>
                  </TableView>
                  </TableView>
<TextField fx:id="tf_nomeCadastro" layoutX="846.0" layoutY="95.0" prefWidth="150.0" promptText="Nome" />
<TextField fx:id="tf_emailCadastro" layoutX="846.0" layoutY="151.0" promptText="Email" />
<TextField fx:id="tf_telefone1Cadastro" layoutX="675.0" layoutY="208.0" promptText="Telefoneu1" />
<TextField fx:id="tf_telefone2Cadastro" layoutX="846.0" layoutY="208.0" promptText="Telefoneu2" />
<DatePicker fx:id="dp_dataNascimentoCadastro" layoutX="675.0" layoutY="262.0" promptText="Dataudeunascimento" /</pre>
20
22
           25
26
27
29
31
32
33
35
36
      </AnchorPane>
```

Código 15: Buscar.fxml

4.3.3 Controller

```
package opencarshop.funcionario.controller;
       import java.io.IOException;
      import java.net.URL;
import java.text.DecimalFormat;
 4
 6
      import java.text.ParseException;
      import java.util.List;
import java.util.ResourceBundle;
import java.util.logging.Level;
      import java.util.logging.Logger;
import javafx.collections.FXCollections;
10
12
      import javafx.collections.ObservableList;
import javafx.event.ActionEvent;
      import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.fxml.Initializable;
14
16
      import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
18
      import javafx.scene.control.ComboBox;
      import javafx.scene.control.DatePicker;
import javafx.scene.control.Hyperlink;
20
      import javafx.scene.control.Label;
      import javafx.scene.control.PasswordField;
import javafx.scene.control.TableColumn;
23
      import javafx.scene.control.TableView;
import javafx.scene.control.TextField;
      import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
import javafx.stage.Stage;
27
29
      import opencarshop.funcionario.model.Contrato;
import opencarshop.funcionario.model.Funcionario;
30
      import opencarshop.funcionario.model.FuncionarioDAO;
import opencarshop.Endereco;
31
33
      import opencarshop.util.Utilidades;
      public class FuncionarioController implements Initializable {
35
37
              * Initializes the controller class.
39
41
             // TELA DE AUTENTICACAO
43
             QFXMI.
             private Label labelErro;
             @FXML
45
             private TextField tf_cpf;
             @FXML
```

```
private PasswordField pf_senha;
 50
 51
           // TELA DE CADASTRO
           private TextField tf_cpfCadastro;
@FXML
 52
 53
 54
           private PasswordField pf_senhaCadastro;
@FXML
 56
 57
           private TextField tf_nomeCadastro;
 58
           @FXML
           private DatePicker dp_dataNascimentoCadastro;
 60
 61
           @FXML
           private ComboBox<String> cb_tipoCadastro;
@FXML
62
           private TextField tf_emailCadastro;
@FXML
64
 65
           private TextField tf telefone1Cadastro:
 66
 67
           @FXML
           private TextField tf_telefone2Cadastro;
@FXML
68
 69
           private TextField tf_ruaCadastro;
@FXML
 70
 71
           private TextField tf_cidadeCadastro;
 72
 73
74
           @FXML
           ...
private TextField tf_estadoCadastro;
@FXML
 75
           private TextField tf_bairroCadastro;
@FXML
 76
           private TextField tf_cepCadastro;
@FXML
 77
78
 79
 80
           private TextField tf_numeroCadastro;
 81
82
           OFXMI.
           private TextField tf_complementoCadastro;
 83
           @FXML
           private TextField tf_salarioCadastro;
@FXML
 85
 86
           private ComboBox < String > cb_cargoCadastro;
@FXML
 87
           private DatePicker dp_dataInicioCadastro; @FXML
 89
           private DatePicker dp_dataTerminoCadastro;
 91
           @FXMI.
93
 94
           private Label resultadoCadastro;
95
           // TABELA FUNCIONARIO
           @FXML
97
           private TableColumn<Funcionario, String> col_nome;
@FXML
98
99
100
           private TableColumn < Funcionario, String > col_cpf;
           @FXML
101
102
           private TableColumn < Funcionario, String > col_telefone1;
           private TableColumn<Functionario, String> col_telefone2;
@FXML
           @FXML
103
104
105
106
           private TableColumn<Functionario, String> col_email;
107
108
           @FXML
109
          private TableView < Funcionario > tbl_funcionario;
110
111
112
           static Stage stageAnterior;
113
          public static void setPrevStage(Stage stage){
    FuncionarioController.stageAnterior = stage;
114
115
\frac{116}{117}
          }
118
           private void autenticar(ActionEvent event)
{
119
120
122
               Funcionario funcionario:
                FuncionarioDAO func = new FuncionarioDAO();
123
               funcionario = func.getFuncionario(tf_cpf.getText());
124
126
               if(funcionario.getCpf() != null)
127
128
                    if(funcionario.getSenha().equals(pf_senha.getText()))
                         Parent root = null;
130
                         try
132
133
                              root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/TelaPrincipal.fxml"));
134
                             Scene scene = new Scene(root);
Stage nStage = new Stage();
135
136
                             nStage.setScene(scene);
                             //nStage.setMaximized(true);
nStage.setMaxHeight(768);
137
138
                             nStage.setMaxWidth(1024);
nStage.setTitle("OpenCarShop");
139
140
141
                             nStage.setResizable(false);
```

```
nStage.show();
//Stage stage = (Stage) cadastroLink.getScene().getWindow();
142
143
144
146
                                     stageAnterior.close():
147
                                     //stage.close();
148
                               catch (IOException e)
150
151
                                     e.printStackTrace();
                               }
152
                         else
{
154
155
156
                               labelErro.setText("Login_ou_senha_errado!!!");
158
159
160
161
                         labelErro.setText("Loginuouusenhauerrado!!!");
                   }
162
163
             }
164
165
              @FXML
              private void cadastrar(ActionEvent event) throws ParseException {
166
                   //cb_cargoCadastro.setItems(cargos);
Funcionario func = new Funcionario();
Endereco end = new Endereco();
167
168
169
                                      contr = new Contrato();

10 f = new FuncionarioDAO();
170
                   Contrato
171
                   FuncionarioDAO f
                   Utilidades u = new Utilidades();
172
173
                    // OBJETO FUNCIONARIO
174
175
                   func.setCpf(tf_cpfCadastro.getText());
func.setNome(tf_nomeCadastro.getText());
176
                   func.setSenha(pf_senhaCadastro.getText());
func.setDataNascimento(dp_dataNascimentoCadastro.getValue());
177
178
                   func.setDataNascimento(dp_dataNascimentoCadastro.getValue());
func.setDataNascimento(dp_dataNascimentoCadastro.getValue());
func.setTelefone1(tf_telefone1Cadastro.getText());
func.setTelefone2(tf_telefone2Cadastro.getText());
179
180
181
183
184
                    // OBJETO ENDERECO
                   end.setCEP(tf_cepCadastro.getText());
end.setEstado(tf_estadoCadastro.getText());
185
                   end.setCidade(tf_cidadeCadastro.getText());
end.setBairro(tf_bairroCadastro.getText());
187
188
                   end.setRua(tf_ruaCadastro.getText());
end.setNumero(Integer.parseInt(tf_numeroCadastro.getText()));
end.setComplemento(tf_complementoCadastro.getText());
end.setTipo(cb_tipoCadastro.getValue().charAt(0));
189
190
191
192
193
194
                    // OBJETO CONTRATO
                   contr.setCargo( cb_cargoCadastro.getValue().charAt(0));
contr.setSalario(DecimalFormat.getInstance().parse(tf_salarioCadastro.getText()).doubleValue());
195
196
                    contr.setDataInicio(dp_dataInicioCadastro.getValue());
197
                    contr.setDataTermino(dp_dataTerminoCadastro.getValue());
198
199
\frac{200}{201}
                   if(f.cadastraFuncionario(func, end, contr))
202
203
                         resultadoCadastro.setText("Cadastradoucomusucesso!!");
204
205
                   else
206
207
                         resultadoCadastro.setText("Erro, ao, cadastrar!!, Tente, novamente.");
208
                   }
209
             }
210
              @FXML
              private void buscar(ActionEvent event) throws Exception {
212
213
214
216
217
              private void carregaTabelaFuncionario() throws Exception
218
220
                    col_nome.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("nome"));
col_cpf.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("cpf"));
221
                   col_telefone1.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("telefone1"));
col_telefone2.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("telefone2"));
col_email.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("email"));
222
224
225
226
                   FuncionarioDAO f = new FuncionarioDAO():
227
                    List<Funcionario > listaFuncionario = f.getAllFuncionario();
                   ObservableList < Funcionario > observableListFuncionatio;
228
229
                    observableListFuncionatio = FXCollections.observableArrayList(listaFuncionario);
230
231
                    tbl_funcionario.setItems(observableListFuncionatio);
232
             }
233
234
              @Override
              public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
235
```

Código 16: FuncionarioController.java

4.4 Pacote Peça

4.4.1 Model

```
package opencarshop.peca.model;
      import java.io.Serializable;

    \begin{array}{c}
      4 \\
      5 \\
      6 \\
      7 \\
      8 \\
      9
    \end{array}

      public class ItemPeca implements Serializable {
            private int id;
private int quantidadeVendida;
private double valor;
10
11
            private Peca peca;
private VendaPeca vendaPeca;
12
13
14
            public ItemPeca() {
15
16
17
            /**
    * @return the id
    */
18
19
            public int getId() {
   return id;
20
21
22
23
24
25
26
             * @param id the id to set */
            public void setId(int id) {
   this.id = id;
27
28
29
30
31
32
            }
             * @return the quantidadeVendida
33
34
            public int getQuantidadeVendida() {
35
36
                 return quantidadeVendida;
37
38
39
             * @param quantidadeVendida the quantidadeVendida to set
40
41
42
            public void setQuantidadeVendida(int quantidadeVendida) {
    this.quantidadeVendida = quantidadeVendida;
\frac{43}{44}
45
46
47
48
49
50
             * @return the valor */
            public double getValor() {
    return valor;
51
52
53
54
55
             * @param valor the valor to set
            public void setValor(double valor) {
56
57
                  this.valor = valor;
58
59
60
61
             * @return the peca
62
63
             public Peca getPeca() {
                 return peca;
64
65
66
67
             * @param peca the peca to set
68
69
            public void setPeca(Peca peca) {
                 this.peca = peca;
```

Código 17: ItemPeca.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
 \frac{2}{3}
 5
6
7
8
      package opencarshop.peca.model;
      import java.sql.Connection;
      import java.sql.Date;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
 9
10
11
      import java.sql.SQLException;
12
      import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
13
      import java.util.list;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import opencarshop.cliente.model.ClienteDAO;
import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
15
17
19
      public class ItemPecaDAO {
21
22
23
            private Connection connection;
private final ConexaoMySQL database = new ConexaoMySQL();
24
25
             public ItemPecaDAO() {
                  try {
27
                       connection = database.conectar():
                  } catch (Exception ex) {
                        Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
29
30
31
            }
32
            public Connection getConnection() {
33
34
                  return connection;
35
36
37
            public void setConnection(Connection connection) {
38
39
                  this.connection = connection;
40
41
            public boolean inserir(ItemPeca item) {
                  String sq1 = "INSERT_INTO_ItemPeca(valor,_quantidadeVendida,_idPeca_,_idVenda)_" + "VALUES(?,?,?,?)";
42
43
44
45
                        PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
46
                         stmt.setDouble(1, item.getValor());
                        stmt.setInt(2, item.getQuantidadeVendida());
stmt.setInt(3, item.getPeca().getId());
stmt.setInt(4, item.getVendaPeca().getId());
\frac{48}{49}
50
\frac{52}{53}
                        stmt.execute();
54
55
56
                        return true:
                  } catch (SQLException ex) {
                        Logger.getLogger(ItemPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex); return false;
58
59
60
            }
61
             public ItemPeca buscar(ItemPeca itemPeca) {
62
63
64
                  String sql = "SELECT_*_FROM_itensDeVenda_WHERE_id=?";
ItemPeca retorno = new ItemPeca();
65
66
67
                        PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
                        stmt.setInt(1, itemPeca.getId());
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
if (resultado.next()) {
68
70
                              Peca peca = new Peca();
VendaPeca venda = new VendaPeca();
```

```
73
74
75
76
                              itemPeca.setId(resultado.getInt("id"));
itemPeca.setQuantidadeVendida(resultado.getInt("quantidadeVendida"));
                              itemPeca.setValor(resultado.getDouble("valor"));
                              peca.setId(resultado.getInt("id"));
venda.setId(resultado.getInt("id"));
 77
78
79
80
                               //Obtendo os dados completos do Cliente associado
                              PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
pecaDAO.setConnection(connection);
 81
 82
 83
                              peca = pecaDAO.buscar(peca);
 85
                              VendaPecaDAO vendaDAO = new VendaPecaDAO():
                               vendaDAO.setConnection(connection);
 87
                              venda = vendaDAO.buscar(venda);
 88
89
                              itemPeca.setPeca(peca);
 90
91
 92
                              retorno = itemPeca;
 93
 94
                  } catch (SQLException ex) {
                        Logger.getLogger(ItemPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 95
 96
 97
                   return retorno;
 98
99
            }
100
101
             public List<ItemPeca> listar() {
                   String sql = "SELECT<sub>U</sub>*<sub>U</sub>FROM<sub>U</sub>ItemPeca";
List<ItemPeca> retorno = new ArrayList<>();
102
103
104
105
                         PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
106
                        ResultSet resultado = stmt.executeQuery(); while (resultado.next()) {
107
                              Peca peca = new Peca();
ItemPeca item = new ItemPeca();
108
109
                              VendaPeca venda = new VendaPeca():
110
111
                              item.setId(resultado.getInt("id"));
item.setValor(resultado.getDouble("valor"));
item.setQuantidadeVendida(resultado.getInt("quantidadeVendida"));
112
114
115
                              peca.setId(resultado.getInt("id"));
venda.setId(resultado.getInt("id"));
116
118
                              PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
                              pecaDAO.setConnection(connection);
120
                              peca = pecaDAO.buscar(peca);
122
                              VendaPecaDAO vendaDAO = new VendaPecaDAO();
vendaDAO.setConnection(connection);
123
124
125
                              venda = vendaDAO.buscar(venda);
126
127
                              item.setPeca(peca);
                              item.setVendaPeca(venda);
128
129
130
                              retorno.add(item);
131
                   } catch (SQLException ex) {
132
133
                        Logger.getLogger(ItemPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
134
135
136
137
             public List<ItemPeca> listarPorVenda(VendaPeca venda) {
138
                   String sql = "SELECT_"...FROM_ItemPeca_WHERE_id=?":
List<ItemPeca> retorno = new ArrayList<>();
139
140
141
                        PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
stmt.setInt(1, venda.getId());
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
142
143
144
                         while (resultado = stmt.executeque while (resultado.next()) {
   ItemPeca item = new ItemPeca();
   Peca peca = new Peca();
   VendaPeca v = new VendaPeca();
145
147
148
                              item.setId(resultado.getInt("id"));
item.setQuantidadeVendida(resultado.getInt("quantidadeVendida"));
149
151
                              item.setValor(resultado.getDouble("valor"));
152
                              peca.setId(resultado.getInt("id"));
153
                              v.setId(resultado.getInt("id"));
155
                              //Obtendo os dados completos do Produto associado ao Item de Venda
PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
pecaDAO.setConnection(connection);
156
157
158
159
                              peca = pecaDAO.buscar(peca);
160
                              item.setPeca(peca);
item.setVendaPeca(v);
161
162
163
164
                              retorno.add(item);
165
166
                  } catch (SQLException ex) {
```

```
167 Logger.getLogger(ItemPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
168 }
169 return retorno;
170 }
171 |
172 }
```

Código 18: ItemPecaDAO.java

```
package opencarshop.peca.model;
 \frac{2}{3}
\frac{4}{5}
       import java.io.Serializable;
       public class Peca implements Serializable {
             private int id;
private String nome;
private double valor;
private int quantidade;
private boolean ativa;
10
11
\frac{12}{13}
             public Peca() {
\frac{14}{15}
16
17
18
             public Peca(int id, String nome, double preco, int quantidade, boolean ativa) {
                   this.valor = preco;
this.quantidade = quantidade;
20
\frac{22}{23}
                    this.ativa = ativa;
24
25
26
             public int getId() {
   return id;
27
28
             public void setId(int id) {
   this.id = id;
29
30
31
32
33
34
             public String getNome() {
                   return nome;
35
36
37
38
             public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
39
40
41
42
43
44
             public double getValor() {
                  return valor;
\frac{45}{46}
             public void setValor(double valor) {
    this.valor = valor;
\frac{47}{48}
             public int getQuantidade() {
    return quantidade;
49
50
51
52
53
54
             public void setQuantidade(int quantidade) {
    this.quantidade = quantidade;
55
56
57
58
59
              @Override
             public String toString() {
                   return this.nome;
60
61
62
63
               * @return the ativa
64
65
             public boolean isAtiva() {
    return ativa == true;
66
67
68
69
70
71
             * @param ativa the ativa to set */
72
73
             public void setAtiva(boolean ativa) {
    this.ativa = ativa;
74
75
76
```

Código 19: Peca.java

1 /*

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
* and open the template in the editor.
 4
 6
7
       package opencarshop.peca.model;
       {\tt import java.sql.Connection;}
       import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
10
11
       import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
12
       import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger
14
16
       import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
18
19
20
        *
* @author Dimitri
21
       public class PecaDAO {
22
23
             private Connection connection;
private final ConexaoMySQL database = new ConexaoMySQL();
24
25
26
27
28
             public PecaDAO() {
                  try {
29
                         connection = database.conectar();
30
                  } catch (Exception ex) {
   Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
31
32
33
            }
34
35
36
             public Connection getConnection() {
    return connection;
37
38
             public void setConnection(Connection connection) {
39
40
                  this.connection = connection;
             }
41
             public boolean inserir(Peca peca) {
   String sql = "INSERT_INTO_Peca(nome,_uvalor,_uquantidade,_uativa)_uVALUES(?,?,?,?)";
43
44
45
46
                         PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
stmt.setString(1, peca.getNome());
stmt.setDouble(2, peca.getValor());
\frac{47}{48}
49
                         stmt.setInt(3, peca.getQuantidade());
stmt.setBoolean(4, true);
51
                          stmt.execute();
53
                         return true:
54
                   } catch (SQLException ex) {
                         Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex); return false;
55
56
57
58
59
60
             public boolean atualizar(Peca peca) {
String sql = "UPDATE_Peca_SET_nome=?,uvalor=?,uquantidade=?u,uativa=?uWHERE_id=?";
61
62
63
                   try {
\frac{64}{65}
                         PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
                         stmt.setString(1, peca.getNome());
stmt.setDouble(2, peca.getValor());
stmt.setInt(3, peca.getValor());
stmt.setBoolean(4, true);
stmt.setInt(5, peca.getId());
66
67
68
69
70
71
                         stmt.execute();
72
73
74
75
76
                  return true;
} catch (SQLException ex) {
                         Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
return false;
                  }
77
78
79
             public boolean inativar(Peca peca) {
80
                   \textbf{String sql = "UPDATE$_{\square}$ Peca$_{\square}$ SET$_{\square}$ nome = ?$_{\square}$,$_{\square}$ quantidade = ?$_{\square}$,$_{\square}$ ativa = ?$_{\square}$ WHERE$_{\square}$ id = ?"; }
                   try {
                         PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
82
                         stmt.setString(1, peca.getNome());
stmt.setDouble(2, peca.getValor());
stmt.setInt(3, peca.getQuantidade());
stmt.setBoolean(4, false);
84
85
86
87
                         stmt.setInt(5, peca.getId());
88
89
                         stmt.execute():
90
                          return true;
91
92
                   } catch (SQLException ex) {
                         Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex); return false;
93
94
95
            }
```

```
public boolean remover(Peca peca) {
 98
                    String sql = "DELETE_FROM_Peca_WHERE_id=?";
                    try {
                          PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
100
                   rreparedStatement stmt = conn
stmt.setInt(1, peca.getId());
stmt.execute();
return true;
} catch (SQLException ex) {
101
102
104
                          Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
return false;
106
108
              }
109
              public List<Peca> listar() {
   String sql = "SELECT_u*_FROM_Peca_WHERE_ativa_=u1";
   List<Peca> retorno = new ArrayList<>();
110
112
                    114
                          ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
while (resultado.next()) {
116
                                Peca peca = new Peca();
peca.setId(resultado.getInt("id"));
peca.setNome(resultado.getString("nome"));
peca.setValor(resultado.getDouble("valor"));
peca.setQuantidade(resultado.getInt("quantidade"));
117
118
119
120
121
122
                                 retorno.add(peca);
123
124
                    } catch (SQLException ex) {
   Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
125
126
127
128
                    return retorno;
129
              }
130
              public Peca buscar(Peca peca) {
   String sql = "SELECT_u*_FROM_Peca_WHERE_id=?";
   Peca retorno = new Peca();
131
133
134
                          PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
stmt.setInt(1, peca.getId());
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
if (resultado.next()) {
135
137
                                peca.setNome(resultado.getString("nome"));
peca.setValor(resultado.getDouble("valor"));
139
                                peca.setQuantidade(resultado.getInt("quantidade"));
141
142
143
                                retorno = peca;
                    } catch (SQLException ex) {
145
                          Logger.getLogger(PecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
147
148
149
150
        }
151
```

Código 20: PecaDAO.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
        \ast To change this template file, choose Tools | Templates \ast and open the template in the editor.
 \frac{3}{4}
 5
6
7
      package opencarshop.peca.model;
       import java.sql.Date;
      import java.util.List;
import opencarshop.cliente.model.Cliente;
10
11
      public class VendaPeca {
13
            private int id;
private List<ItemPeca> itemsVendidos;
15
            private List<!ItemPeca> i
private Date dataVenda;
private double valor;
private boolean pago;
private Cliente cliente;
17
19
20
21
            public VendaPeca() {
22
            }
23
24
25
26
27
              * @return the id
28
            public int getId() {
29
                  return id;
30
31
              * @param id the id to set
```

```
public void setId(int id) {
   this.id = id;
36
37
38
39
40
41
            * @return the itemsVendidos
           */
public List<ItemPeca> getItemsVendidos() {
42
               return itemsVendidos;
\frac{44}{45}
\frac{46}{47}
           * @param itemsVendidos the itemsVendidos to set */
 48
49
50
           public void setItemsVendidos(List<ItemPeca> itemsVendidos) {
                this.itemsVendidos = itemsVendidos;
51
52
           /**
 * @return the dataVenda
 53
54
55
56
           public Date getDataVenda() {
    return dataVenda;
57
58
59
60
61
            * @param dataVenda the dataVenda to set
62
           public void setDataVenda(Date dataVenda) {
    this.dataVenda = dataVenda;
63
64
65
66
67
68
           /**
 * @return the valor
69
70
71
72
73
74
75
76
           public double getValor() {
              return valor;
            * Oparam valor the valor to set
           public void setValor(double valor) {
    this.valor = valor;
77
78
79
80
           }
81
           * @return the pago
*/
83
84
85
           public boolean isPago() {
               return pago;
           }
87
88
89
           * @param pago the pago to set
           public void setPago(boolean pago) {
           this.pago = pago;
94
95
96
97
            * Oreturn the cliente
           public Cliente getCliente() {
98
          return cliente;
100
101
102
            * @param cliente the cliente to set
104
           public void setCliente(Cliente cliente) {
105
106
               this.cliente = cliente;
108
```

Código 21: VendaPeca.java

```
/*
2 * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3 * To change this template file, choose Tools | Templates
4 * and open the template in the editor.
5 */
6 package opencarshop.peca.model;
7
8 import java.sql.Connection;
9 import java.sql.Date;
10 import java.sql.PreparedStatement;
11 import java.sql.ResultSet;
12 import java.sql.SQLException;
13 import java.util.ArrayList;
```

```
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
 \frac{16}{17}
        import java.util.Map;
         import java.util.logging.Level;
        import java.util.logging.Logger;
import opencarshop.cliente.model.Cliente;
import opencarshop.cliente.model.ClienteDAO;
import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
 18
 19
 20
 22
 24
 25
         * @author Dimitri
\frac{26}{27}
        public class VendaPecaDAO {
 28
               private Connection connection;
private final ConexaoMySQL database = new ConexaoMySQL();
 30
31
32
               public VendaPecaDAO() {
 33
                     try {
                            connection = database.conectar():
 34
 35
                    } catch (Exception ex) {
                            Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 36
37
38
                     }
39
40
               public Connection getConnection() {
 41
                     return connection;
 42
 43
44
               public void setConnection(Connection connection) {
 45
                     this.connection = connection;
 46
47
48
               public boolean inserir(VendaPeca vendaPeca) {
 49
50
                      \texttt{String sql = "INSERT}_{\sqcup} \texttt{INTO}_{\sqcup} \texttt{VendaPeca}(\texttt{dataVenda},_{\sqcup} \texttt{valor},_{\sqcup} \texttt{pago},_{\sqcup} \texttt{cpfCliente})_{\sqcup} \texttt{VALUES}(?,?,?,?) \texttt{"}; 
                     try {
                           PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
stmt.setDate(1, vendaPeca.getDataVenda());
stmt.setDouble(2, vendaPeca.getValor());
stmt.setBoolean(3, vendaPeca.isPago());
 51
 52
\frac{53}{54}
                            stmt.setString(4, vendaPeca.getCliente().getCpf());
stmt.execute();
 55
57
58
                            return true:
                     } catch (SQLException ex) {
                            Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex); return false;
 59
 60
61
 63
              public VendaPeca buscar(VendaPeca venda) {
   String sql = "SELECT_"*"; FROM" VendaPeca";
   VendaPeca retorno = new VendaPeca();
64
65
 66
 67
 68
                            PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
                            rreparedstacement sumt = connection.prepar
stmt.setInt(1, venda.getId());
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
if (resultado.next()) {
    Cliente cliente = new Cliente();
    venda.setId(resultado.getInt("id"));
 69
 70
71
 72
73
                                  venda.setIa(resultado.getInt("ld"));
venda.setDataVenda(resultado.getDate("dataVenda"));
venda.setValor(resultado.getDouble("valor"));
venda.setPago(resultado.getBoolean("pago"));
cliente.setCpf(resultado.getString("cpf"));
 74
75
 76
77
78
79
                                   venda.setCliente(cliente);
                                  retorno = venda;
 80
 81
                     } catch (SQLException ex) {
 82
                            Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 84
                     return retorno;
 85
 86
               public VendaPeca buscarUltimaVenda() {
   String sql = "SELECT_max(id)_nas_maximo_FROM_VendaPeca";
   VendaPeca retorno = new VendaPeca();
 88
 90
                            PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
 92
                            ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
if (resultado.next()) {
 93
                                  retorno.setId(resultado.getInt("maximo"));
 94
                                  return retorno;
 96
 97
                     } catch (SQLException ex) {
                            Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 98
 99
100
                     return retorno:
101
102
               public List<VendaPeca> listar() {
   String sql = "SELECT_*uFROM_VendaPeca";
   List<VendaPeca> retorno = new ArrayList<>();
103
104
105
106
107
                            PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
```

```
108
                     ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
109
                     while (resultado.next()) {
                          VendaPeca venda = new VendaPeca();
Cliente cliente = new Cliente();
110
112
                          List < ItemPeca > itemPeca = new ArravList():
113
114
                          venda.setId(resultado.getInt("id"));
                          venda.setDataVenda(resultado.getDate("dataVenda"));
116
                          venda.setValor(resultado.getDouble("valor"));
117
                          venda.setPago(resultado.getBoolean("pago"));
118
                          cliente.setCpf(resultado.getString("cpfCliente"));
120
121
                          //Obtendo os dados completos do Cliente associado
                          ClienteDAO clienteDAO = new ClienteDAO():
122
                          clienteDAO.setConnection(connection);
124
                          cliente = clienteDAO.buscar(cliente);
                          //Obtendo os dados completos dos Itens de Venda associados
                                                                                                     Venda
126
                          ItemPecaDAO itemPecaDAO = new ItemPecaDAO(); itemPecaDAO.setConnection(connection);
127
128
129
                          itemPeca = itemPecaDAO.listarPorVenda(venda);
130
131
                          venda.setCliente(cliente);
                          venda.setItemsVendidos(itemPeca);
132
133
                          retorno.add(venda);
134
135
                } catch (SQLException ex) {
                     Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
136
137
138
139
140
           public Map<Integer, ArrayList> listarQuantidadeVendasPorMes() {
String sql = "select_count(id)_as_contador,_extract(year_from_dataVenda)_as_ano,_extract(month_from_dataVenda)_
141
             asumesufromuVendaPecaugroupubyuano,umesuorderubyuano,umes";
Map<Integer, ArrayList> retorno = new HashMap();
144
145
                     PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
146
148
                     while (resultado.next()) {
                          ArravList linha = new ArravList():
150
                          if (!retorno.containsKey(resultado.getInt("ano"))) {
                               linha.add(resultado.getInt("mes"));
linha.add(resultado.getInt("contador"));
152
153
154
                               retorno.put(resultado.getInt("ano"), linha);
156
                              ArrayList linhaNova = retorno.get(resultado.getInt("ano"));
                              linhaNova.add(resultado.getInt("mes"));
linhaNova.add(resultado.getInt("contador"));
158
159
160
161
                     return retorno;
                } catch (SQLException ex) {
162
163
                     Logger.getLogger(VendaPecaDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
164
165
166
167
168
```

Código 22: VendaPecaDAO.java

4.4.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  3
               <?import javafx.scene.text.*?>
                <?import java.lang.*?>
   5
               <?import java.util.*?>
                <?import javafx.scene.*?>
              <?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.layout.*?>
                <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="378.0" prefWidth="600.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://</pre>
                                   javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.peca.controller.CadastroPeca">
                                         <SplitPane dividerPositions="0.40635451505016723" layoutX="92.0" layoutY="53.0" prefHeight="400.0" prefWidth="
0.0" AnchorPane bottomAnchor="0.0" layoutY="53.0" prefHeight="400.0" prefWidth="</pre>
12
                                                        AnchorPane.bottomAnchor="0.0" AnchorPane.leftAnchor="0.0" AnchorPane.rightAnchor="0.0" AnchorPane.
                                 topAnchor="0.0">
13
                                                                      < Anchor Pane \ min Height = "0.0" \ min Width = "0.0" \ pref Height = "160.0" \ pref Width = "100.0" > 100.0 \ min Width = "100.0" \ pref Width = "100.0" \ p
14
                                 16
                                 topAnchor="0.0">
```

```
<columns>
                                        <TableColumn fx:id="tableColumnPecaNome" prefWidth="75.0" text="Nome" />
<TableColumn fx:id="tableColumnPecaQuantidade" prefWidth="75.0" text="Quantidade" />
19
                                      columns>
                                    <columnResizePolicv>
21
                                        <TableView fx:constant="CONSTRAINED_RESIZE_POLICY" />
23
                                    </columnResizePolicy>
                                </TableView>
                           </children>
25
                       </AnchorPane>
                       <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="160.0" prefWidth="100.0">
27
                                <Label layoutX="112.0" layoutY="14.0" text="Detalhes,Da,Peca">
29
30
                                        <Font name="System_Bold" size="14.0" />
31
                                    </font>
                                </Label>
33
34
35
                                <GridPane layoutX="54.0" layoutY="90.0" AnchorPane.leftAnchor="75.0">
                                    <columnConstraints>
                                        ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" minWidth="10.0" prefWidth="100.0" />
<ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" minWidth="10.0" prefWidth="100.0" />
36
37
38
                                    </columnConstraints>
39
                                    <rowConstraints>
                                        40
41
\frac{42}{43}
44
                                    </rowConstraints>
45
                                    <children>
                                        Clabel text="C digo" />
<Label text="Nome" GridPane.rowIndex="1" />
<Label text="Preco" GridPane.rowIndex="2" />
46
47
48
49
                                        <Label text="Quantidade" GridPane.rowIndex="3" />
                                        <Label fx:id="labelPecaCodigo" GridPane.columnIndex="1" />
<Label fx:id="labelPecaNome" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="1" />
<Label fx:id="labelPecaPreco" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="2" />

50
51
52
53
                                         <Label fx:id="labelPecaQuantidade" GridPane.columnIndex="1"</pre>
                                                                                                          GridPane.rowIndex="3" />
54
                                    </children>
55
                                </GridPane>
56
                                <Group AnchorPane.bottomAnchor="20.0" AnchorPane.rightAnchor="20.0">
                                        58
          59
60
61
                                    </children>
                                </Group>
63
                           </children>
                       </AnchorPane>
                  </items>
65
              </SplitPane>
66
         </children>
67
     </AnchorPane>
```

Código 23: CadastroPeca.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
       <?import java.lang.*?>
 4
       <?import java.util.*?>
       <?import javafx.scene.*?>
 6
7
       <?import javafx.scene.control.*?>
       <?import javafx.scene.layout.*?</pre>
 9
       <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="183.0" prefWidth="340.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://</pre>
                javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.peca.controller.CadastroPecaDialog">
10
                    <GridPane layoutX="20.0" layoutY="8.0" prefHeight="120.0" prefWidth="298.0"</pre>
11
                          <columnConstraints>
                                ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" maxWidth="168.0" minWidth="10.0" prefWidth="128.0" />
<ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" maxWidth="248.0" minWidth="10.0" prefWidth="218.0" />
13
15
                          </columnConstraints>
                                <RowConstraints minHeight="10.0" prefHeight="30.0" vgrow="SOMETIMES" />
<RowConstraints minHeight="10.0" prefHeight="30.0" vgrow="SOMETIMES" />
<RowConstraints minHeight="10.0" prefHeight="30.0" vgrow="SOMETIMES" />
17
19
21
                          <children>
                                Clabel fx:id="labelPecaNome" text="Nome" />
<Label fx:id="labelPecaPreco" text="Preco" GridPane.rowIndex="1" />
22
23

<Itabel fx:id="labelPecaQuantidade" text="Quantidade" GridPane.rowIndex="2" />

<TextField fx:id="textFieldPecaNome" GridPane.columnIndex="1" />

<TextField fx:id="textFieldPecaPreco" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="1" />

<TextField fx:id="textFieldPecaQuantidade" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="2" />

24
25
26
27
                          </children>
28
                    </GridPane>
29
30
                    <Group layoutX="15.0" AnchorPane.bottomAnchor="20.0" AnchorPane.rightAnchor="20.0">
31
                         <children>
                                <Button fx:id="buttonConfirmar" layoutX="129.0" layoutY="137.0" mnemonicParsing="false" onAction="#
onConfirmar" text="Confirmar" />
32
               handleButtonConfirmar'
```

Código 24: CadastroPecaDialog.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
3
    <?import javafx.scene.chart.*?>
    <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
    <?import javafx.scene.*?>
    <?import javafx.scene.control.*?>
    <?import javafx.scene.layout.*?>
10
11
    <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="400.0" prefWidth="600.0" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" xmlns="http://</pre>
          javafx.com/javafx/8" fx:controller="opencarshop.peca.controller.GraficosVendasPorMesController">
            <BarChart fx:id="barChart" layoutX="37.0" layoutY="18.0" prefHeight="364.0" prefWidth="500.0" title="Vendasupor</pre>
13
14
                <xAxis>
                16
                <yAxis>
                    <NumberAxis fx:id="numberAxis" side="LEFT" />
18
            </BarChart>
20
        </children>
    </AnchorPane>
```

Código 25: Graficos Vendas Por Mes. fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3
     <?import javafx.scene.text.*?>
     <?import java.lang.*?>
     <?import java.util.*?>
<?import javafx.scene.*?</pre>
     <?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.layout.*?>
     <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="400.0" prefWidth="600.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://
javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.peca.controller.VendaPecasController">
10
            <SplitPane dividerPositions="0.46153846153846156" layoutX="73.0" layoutY="21.0" prefHeight="400.0" prefWidth="</pre>
12
           600.0" AnchorPane.bottomAnchor="0.0" AnchorPane.leftAnchor="0.0" AnchorPane.rightAnchor="0.0" AnchorPane.
           topAnchor="0.0">
13
                <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="398.0" prefWidth="269.0">
                         <TableView fx:id="tableViewVendas" layoutX="28.0" layoutY="29.0" prefHeight="398.0" prefWidth="275.0"</pre>
16
            AnchorPane.bottomAnchor="0.0" AnchorPane.leftAnchor="0.0" AnchorPane.rightAnchor="0.0" AnchorPane.topAnchor="0.0"
^{17}
                              18
19
20
21
22
                            </columns>
23
                         </TableView>
                      </children>
\frac{25}{26}
                   </AnchorPane>
                <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="160.0" prefWidth="100.0">
27
                         <Label layoutX="100.0" layoutY="14.0" text="DetalhesudauVenda">
29
                             <font>
30
                                <Font name="SystemuBold" size="14.0" />
                             </font>
31
                          </Label>
\frac{33}{34}
                          <GridPane layoutX="25.0" layoutY="62.0" prefHeight="146.0" prefWidth="251.0">
                            <columnConstraints>

<
35
36
37
                            </columnConstraints>
                            <rowConstraints>
                              39
41
43
45
                             <children>
                                Clabel text="C digo" />
<Label text="Data" GridPane.rowIndex="1" />
<Label text="Valor" GridPane.rowIndex="2" />
47
```

```
<Label text="Pago" GridPane.rowIndex="3" />
<Label text="Cliente" GridPane.rowIndex="4" />
<Label fx::id="labelVendaCodigo" GridPane.columnIndex="1" />
<Label fx::id="labelVendaData" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="1" />
<Label fx::id="labelVendaValor" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="2" />
<Label fx::id="labelVendaPago" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="3" />
<Label fx::id="labelVendaCliente" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="3" />
<Label fx::id="labelVendaCliente" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="4" />

51
52
53
54
55
                                                     </GridPane>
57
                      59
60
                                                             <TableColumn fx:id="tableColumnNomePeca" prefWidth="75.0" text="Peca" />
<TableColumn fx:id="tableColumnQuantidadePeca" prefWidth="75.0" text="Quantidade" />
<TableColumn fx:id="tableColumnValorPeca" prefWidth="75.0" text="Preco" />
62
64
                                                         </columns>
                                                     </TableView>
66
67
                                              </children>
                                      </AnchorPane>
68
                             </items>
                         </SplitPane>
70
                  </children>
           </AnchorPane>
```

Código 26: VendaPecas.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
           <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
  3
           <?import javafx.scene.*?>
<?import javafx.scene.control.*?>
           <?import javafx.scene.layout.*?>
  8
           <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="344.0" prefWidth="443.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://</pre>
                          javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.peca.controller.VendaPecasDialogController">
                      <children>
10
                                <GridPane layoutX="81.0" layoutY="33.0" prefHeight="251.0" prefWidth="324.0">
12
                                          <columnConstraints>
                                                    <ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" maxWidth="95.0" minWidth="7.0" prefWidth="60.0" />
<ColumnConstraints hgrow="SOMETIMES" maxWidth="267.0" minWidth="10.0" prefWidth="264.0" />
13
14
16
                                          <re><rowConstraints>
                                                    RowConstraints maxHeight="37.0" minHeight="10.0" prefHeight="25.0" vgrow="SOMETIMES" />
RowConstraints maxHeight="64.0" minHeight="10.0" prefHeight="26.0" vgrow="SOMETIMES" />
RowConstraints maxHeight="77.0" minHeight="10.0" prefHeight="23.0" vgrow="SOMETIMES" />
RowConstraints maxHeight="112.0" minHeight="10.0" prefHeight="27.0" vgrow="SOMETIMES" />
RowConstraints maxHeight="112.0" minHeight="10.0" prefHeight="112.0" vgrow="SOMETIMES" />
RowConstraints maxHeight="29.0" minHeight="10.0" prefHeight="24.0" vgrow="SOMETIMES" />
NOWCONSTRAINTS maxHeight="29.0" minHeight="10.0" prefHeight="24.0" vgrow="SOMETIMES" />
\frac{17}{18}
19
20
21
22
23
                                          </rowConstraints>
                                          <children>
                                                   25
27
29
                                                    <ComboBox fx:id="comboBoxVendaCliente" prefHeight="25.0" prefWidth="173.0" promptText="Selectione_Lou</pre>
31
                                                    " GridPane.columnIndex="1" />
<DatePicker fx:id="datePickerVendaData" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="1" />
                         cliente<sub>□</sub>...
32
                                                    <CheckBox fx:id="checkBoxVendaPago" mnemonicParsing="false" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex=</pre>
                         "2" />
                                                    <TableView fx:id="tableViewItensDeVenda" prefHeight="200.0" prefWidth="200.0" GridPane.columnIndex="1"
34
                         GridPane.rowIndex="4">
                                                                        <TableColumn fx:id="tableColumnItemDeVendaPeca" prefWidth="127.0" text="Peca" />
36
                                                                        <TableColumn fx:id="tableColumnItemDeVendaQuantidade" prefWidth="75.0" text="Quantidade" />
<TableColumn fx:id="tableColumnItemDeVendaValor" prefWidth="60.0" text="Valor" />
38
39
40
41
                                                    <TextField fx:id="textFieldVendaValor" editable="false" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="5"
                         />
42
                                                    <HBox prefHeight="100.0" prefWidth="200.0" GridPane.columnIndex="1" GridPane.rowIndex="3">
43
                                                              <children>
44
                                                                        < \texttt{ComboBox} \ \ \texttt{fx:id="comboBoxVendaPeca"} \ \ \texttt{prefHeight="25.0"} \ \ \texttt{prefWidth="179.0"} \ \ \texttt{promptText="Selecione_lambda peca"} \ \ \texttt{fx:id="comboBoxVendaPeca"} \ \ \texttt{prefHeight="25.0"} \ \ \texttt{prefWidth="179.0"} \ \ \texttt{promptText="Selecione_lambda peca"} \ \ \texttt{fx:id="comboBoxVendaPeca"} \ \ \texttt{prefHeight="25.0"} \ \ \texttt{prefWidth="179.0"} \ \ \texttt{promptText="Selecione_lambda peca"} \ \ \texttt{fx:id="comboBoxVendaPeca"} \ \ \texttt{prefHeight="25.0"} \ \ \texttt{prefWidth="179.0"} \ \ \texttt{promptText="Selecione_lambda peca"} \ \ \texttt{prefHeight="25.0"} \ \ \texttt{prefWidth="179.0"} \ \ \texttt
                         ⊔peca⊔..." />
                                                                       <TextField fx:id="textFieldVendaQuantidade" prefHeight="25.0" prefWidth="40.0" /> <Button fx:id="buttonAdicionar" mnemonicParsing="false" onAction="#handleButtonAdicionar"
45
46
                         prefHeight="25.0" prefWidth="68.0" text="+" />
                                                              </children>
47
48
                                                    </HBox>
                                          </children>
49
50
                                </GridPane>
                                <Button fx:id="buttonConfirmar" layoutX="252.0" layoutY="297.0" mnemonicParsing="false" onAction="#</pre>
                        handleButtonCancelar" text="Cancelar"
           </AnchorPane>
```

4.4.3 Controller

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
 2
3
4
     package opencarshop.peca.controller;
     import java.io.IOException;
import java.net.URL;
     import java.sql.Connection;
import java.util.List;
10
12
     import java.util.ResourceBundle;
13
     import java.util.logging.Level;
     import java.util.logging.Logger;
import javafx.collections.FXCollections;
14
\frac{16}{17}
     import javafx.collections.ObservableList;
import javafx.fxml.FXML;
     import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.fxml.Initializable;
18
20
     import javafx.scene.Scene;
     import javafx.scene.control.Alert;
     import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.Label;
22
24
     import javafx.scene.control.TableColumn;
      import javafx.scene.control.TableView;
26
     import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
      import javafx.scene.layout.AnchorPane;
     import javafx.stage.Stage;
import opencarshop.peca.model.PecaDAO;
30
     import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
import opencarshop.peca.model.Peca;
32
33
34
35
      * @author Dimitri
36
37
     public class CadastroPeca implements Initializable {
38
39
40
           private TableView < Peca > tableView Pecas;
          private TableColumn < Peca, String > tableColumnPecaNome; @FXML
\frac{41}{42}
43
           private TableColumn<Peca, String> tableColumnPecaQuantidade;
45
          private Label labelPecaCodigo; @FXML
           QFXMI.
46
          private Label labelPecaNome; @FXML
47
          private Label labelPecaPreco;
@FXML
49
51
52
           private Label labelPecaQuantidade;
\begin{array}{c} 53 \\ 54 \end{array}
           OFXMI.
           private Button buttonInserir;
55
           QFXMI.
          private Button buttonAlterar;
@FXML
57
          private Button buttonInativar;
59
          private List<Peca> listPecas;
61
           private ObservableList<Peca> observableListPecas;
          //Atributos para manipula
63
                                              o de Banco de Dados
          private final PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
65
          public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
67
68
69
                carregarTableViewPeca():
               70
                                                                                             o de itens do TableView
71
72
73
74
75
          public void carregarTableViewPeca() {
               tableColumnPecaNome.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("nome"));
tableColumnPecaQuantidade.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("quantidade"));
76
78
79
               listPecas = pecaDAO.listar();
80
               observableListPecas = FXCollections.observableArrayList(listPecas);
               tableViewPecas.setItems(observableListPecas);
```

```
85
 87
 88
                        labelPecaNome.setText(peca.getNome());
String preco = String.valueOf(peca.getValor());
labelPecaPreco.setText(preco);
String quantidade = String.valueOf(peca.getQuantidade());
 89
 91
 93
                        labelPecaQuantidade.setText(quantidade);
 95
                        labelPecaCodigo.setText("");
                        labelPecaNome.setText("");
labelPecaPreco.setText("");
 97
                        labelPecaQuantidade.setText("");
 99
100
            }
101
102
103
             @FXML
104
             public void handleButtonInserir() throws IOException {
105
                  Peca peca = new Peca();
106
                         an buttonConfirmarClicked = showCadastroPecaDialog(peca);
                  System.out.println(peca.getNome());
107
108
                   if (buttonConfirmarClicked) {
109
                        pecaDAO.inserir(peca);
110
                         carregarTableViewPeca();
111
112
            }
113
114
             OFXMI.
             public void handleButtonAlterar() throws IOException {
115
\frac{116}{117}
                  Peca peca = tableViewPecas.getSelectionModel().getSelectedItem();
if (peca != null) {
                        boolean buttonConfirmarClicked = showCadastroPecaDialog(peca);
if (buttonConfirmarClicked) {
118
120
                              pecaDAO.atualizar(peca);
121
                              carregarTableViewPeca();
122
124
                        Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
                        alert.setContentText("Porufavor,uescolhauumaupecaunauTabela!");
126
                        alert.show():
128
            }
129
130
             @FXML
            public void handleButtonInativar() throws IOException {
   Peca peca = tableViewPecas.getSelectionModel().getSelectedItem();
   if (peca != null) {
        pecaDAO.inativar(peca);
   }
}
132
134
135
                         carregarTableViewPeca();
136
                  } else {
137
                        Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
                        alert.setContentText("Porufavor,uescolhauumaupecaunauTabela!");
138
139
                        alert.show();
                  }
140
141
            }
142
             public boolean showCadastroPecaDialog(Peca peca) throws IOException {
    FXMLLoader loader = new FXMLLoader();
    loader.setLocation(CadastroPecaDialog.class.getResource("/opencarshop/peca/view/CadastroPecaDialog.fxml"));
143
144
145
146
                  AnchorPane page = (AnchorPane) loader.load();
147
                  // Criando um Est gio de Di logo (Stage Dialog)
Stage dialogStage = new Stage();
dialogStage.setTitle("CadastroudeuPecas");
Scene scene = new Scene(page);
dialogStage.setScene(scene);
148
149
150
151
152
153
                  // Setando o peca no Controller.
CadastroPecaDialog controller = loader.getController();
controller.setDialogStage(dialogStage);
154
155
157
                  controller.setPeca(peca);
158
                  // Mostra o Dialog e espera at \, que o usu rio o feche dialogStage.showAndWait();
159
160
161
                   return controller.isButtonConfirmarClicked();
163
165
       }
```

Código 28: CadastroPeca.java

```
package opencarshop.peca.controller;

import java.net.URL;
import java.util.ResourceBundle;
import javafx.fxml.FXML;
```

```
import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Button;
     import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.TextField;
     import javafx.stage.Stage;
10
     import opencarshop.peca.model.Peca;
11
12
     public class CadastroPecaDialog implements Initializable {
14
15
           private Label labelPecaNome;
@FXML
16
          \frac{18}{19}
           --
private Label labelPecaQuantidade;
@FXML
20
21
22
          private TextField textFieldPecaNome; @FXML
          private TextField textFieldPecaPreco; @FXML
25
          private TextField textFieldPecaQuantidade;
26
27
28
          private Button buttonConfirmar; @FXML
29
30
31
32
          private Button buttonCancelar;
33
           private Stage dialogStage;
          private boolean buttonConfirmarClicked = false;
private Peca peca;
34
35
36
          public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
    // TODO
37
38
39
40
\frac{41}{42}
          public Stage getDialogStage() {
    return dialogStage;
43
44
45
          public void setDialogStage(Stage dialogStage) {
47
              this.dialogStage = dialogStage;
49
          public boolean isButtonConfirmarClicked() {
              return buttonConfirmarClicked;
51
52
53
          public void setButtonConfirmarClicked(boolean buttonConfirmarClicked) {
55
               this.buttonConfirmarClicked = buttonConfirmarClicked;
56
57
58
          public Peca getPeca() {
59
               return peca;
60
61
62
63
          public void setPeca(Peca peca) {
               this.peca = peca;
this.textFieldPecaNome.setText(peca.getNome());
\frac{64}{65}
                String preco = String.valueOf(peca.getValor());
66
67
               this.textFieldPecaPreco.setText(preco);
String quantidade = String.valueOf(peca.getQuantidade());
this.textFieldPecaQuantidade.setText(quantidade);
68
69
70
71
          public void handleButtonConfirmar() {
    peca.setNome(textFieldPecaNome.getText());
72
73
\frac{74}{75}
                Double preco = Double.parseDouble(textFieldPecaPreco.getText());
               peca.setValor(preco);
76
77
78
79
                int quantidade = Integer.parseInt(textFieldPecaQuantidade.getText());
               peca.setQuantidade(quantidade);
               buttonConfirmarClicked = true;
80
               dialogStage.close();
81
82
          public void handleButtonCancelar() {
\frac{84}{85}
               dialogStage.close();
86
```

Código 29: CadastroPecaDialog.java

```
package opencarshop.peca.controller;

import java.net.URL;
import java.sql.Connection;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Map;
```

```
import java.util.ResourceBundle;
import javafx.collections.FXCollections;
10
       import javafx.collections.ObservableList;
        import javafx.fxml.FXML;
       import javafx.fxml.Initializable;
12
       import javafx.scene.chart.BarChart;
import javafx.scene.chart.CategoryAxis;
import javafx.scene.chart.NumberAxis;
13
14
16
       import javafx.scene.chart.XYChart;
       import opencarshop.peca.model.VendaPecaDAO;
18
       public class GraficosVendasPorMesController implements Initializable {
20
\frac{1}{21}
              private BarChart < String , Integer > barChart;
22
              @FXML
              24
25
26
              private NumberAxis numberAxis;
27
              private ObservableList<String> observableListMeses = FXCollections.observableArrayList();
//Atributos para manipula o de Banco de Dados
28
29
30
31
32
              private final VendaPecaDAO vendaDAO = new VendaPecaDAO();
33
34
             @Override
public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
    // Obt m an array com nomes dos meses em Ingl s.
    String[] arrayMeses = {"Jan", "Fev", "Mar", "Abr", "Mai", "Jun", "Jul", "Ago", "Set", "Out", "Nov", "Dez"};
    // Converte o array em uma lista e adiciona em nossa ObservableList de meses.
    observableListMeses.addAll(Arrays.asList(arrayMeses));
    // Arraying and a most converse para o aivo berizontal
35
36
37
38
                    // Associa os nomes de m s como categorias para o eixo horizontal.
categoryAxis.setCategories(observableListMeses);
39
40
41
42
                    Map<Integer, ArrayList> dados = vendaDAO.listarQuantidadeVendasPorMes();
                    for (Map.Entry<Integer, ArrayList> dados = vendabd.listarquanticadevendaspormer
for (Map.Entry<Integer, ArrayList> dadosItem : dados.entrySet()) {
    XYChart.Series<String, Integer> series = new XYChart.Series<>();
    series.setName(dadosItem.getKey().toString());
    for (int i = 0; i < dadosItem.getValue().size(); i = i + 2) {</pre>
43
45
46
47
48
                                  String mes;
Integer quantidade;
                                  Integer quantidade;
mes = retornaNomeMes((int) dadosItem.getValue().get(i));
quantidade = (Integer) dadosItem.getValue().get(i + 1);
49
\frac{51}{52}
                                  series.getData().add(new XYChart.Data<>(mes, quantidade));
\frac{53}{54}
                           barChart.getData().add(series);
55
             public String retornaNomeMes(int mes) {
57
                    switch (mes) {
59
                          case 1:
60
                                 return "Jan";
                           case 2:
61
                                 return "Fev";
63
                           case 3:
64
65
                           return "Mar";
case 4:
66
67
                           return "Abr";
case 5:
68
69
                                  return "Mai";
                           case 6:
70
71
                           return "Jun";
case 7:
72
73
                                  return "Jul";
                           case 8:
74
75
                           return "Ago";
case 9:
76
77
                           return "Set";
case 10:
78
79
                                  return "Out":
                           case 11:
80
                           return "Nov";
case 12:
                                 return "Dez":
82
83
                           default:
                                  return "":
84
                    }
86
             }
       }
88
```

Código 30: Graficos Vendas Por Mes Controller. java

```
/*

* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.

*/

package opencarshop.peca.controller;

import java.io.IOException;
```

```
import java.net.URL;
import java.sql.Connection;
 11
      import java.sql.SQLException;
      import java.time.LocalDate;
 13
      import java.util.ArrayList;
      import java.util.List;
 14
 15
      import java.util.ResourceBundle;
       import java.util.logging.Level;
      import java.util.logging.Logger;
import javafx.collections.FXCollections;
 17
 19
      import javafx.collections.ObservableList;
      import javafx.fxml.FXML;
      import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.fxml.Initializable;
21
 22
23
      import javafx.scene.Scene;
      import javafx.scene.control.Button;
25
      import javafx.scene.control.Label;
      import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
 26
27
 28
      import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
 29
      import javafx.scene.layout.AnchorPane;
 30
      import javafx.stage.Stage;
      import opencarshop.peca.model.PecaDAO;
import opencarshop.peca.model.ItemPecaDAO;
import opencarshop.peca.model.ItemPeca;
31
 32
 33
\frac{34}{35}
      import opencarshop.peca.model.Peca;
import opencarshop.peca.model.VendaPeca;
36
      import opencarshop.peca.model.VendaPecaDAO;
37
      import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
 38
39
      public class VendaPecasController implements Initializable {
40
 41
           @FXMI.
42
           private TableView < VendaPeca > tableViewVendas; @FXML
           private TableColumn < VendaPeca , Integer > tableColumnVendaCodigo;
@FXML
 44
           private TableColumn < VendaPeca , LocalDate > tableColumnVendaData;
@FXML
46
 47
           private TableColumn < VendaPeca , String > tableColumnVendaValorTotal;
@FXML
 48
           private TableColumn < VendaPeca , String > tableColumnVendaNomeCliente;
50
 51
52
           @FXML
           private TableView < ItemPeca > tableViewPecasVendidas;
           @FXMI.
54
 55
           private TableColumn < ItemPeca , Peca > tableColumnNomePeca;
56
           @FXML
               vate TableColumn < ItemPeca , Double > tableColumnValorPeca;
58
           @FXML
           private TableColumn<ItemPeca, Integer> tableColumnQuantidadePeca;
60
 61
           @FXML
62
           private Button buttonInserir;
@FXML
 63
           private Label labelVendaCodigo;
@FXML
64
 65
66
           private Label labelVendaData;
 67
           @FXML
           private Label labelVendaValor;
@FXML
 68
69
 70
           private Label labelVendaPago;
 71
           @EYMI
 72
           private Label labelVendaCliente;
 73
           private List < VendaPeca > listVendas;
75
76
           private ObservableList<VendaPeca> observableListVendas;
           private final ConexaoMySQL database = new ConexaoMySQL();
 77
78
           private Connection connection;
           private final VendaPecaDAO vendaDAO = new VendaPecaDAO();
private final ItemPecaDAO itemDeVendaDAO = new ItemPecaDAO();
 79
 80
81
           private final PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
83
           @Override
           public void initialize(URL location, ResourceBundle resources) {
 85
               try {
                    connection = database.conectar();
87
               vendaDAO.setConnection(connection);
} catch (Exception ex) {
                    Logger.getLogger(VendaPecasController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
89
                carregarTableViewVendas();
91
 92
                selecionarItemTableViewVendas(null);
                // Listen acionado diante de quaisquer altera es na sele
 93
                                                                                           o de itens do TableView
 94
                tableViewVendas.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(
                         (observable, oldValue, newValue) -> selecionarItemTableViewVendas(newValue));
95
 96
          }
97
           public void mostrarItemTable(ItemPeca peca) {
 98
               tableColumnNomePeca.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <>("peca"));
99
                tableColumnValorPeca.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory(>("valor"));
tableColumnQuantidadePeca.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<("quantidadeVenda"));
100
101
102
```

```
104
             public void selecionarItemTableViewVendas(VendaPeca venda) {
105
                  if (venda != null) {
                        labelVendaCodigo.setText(String.valueOf(venda.getId()));
                       labelVendaData.setText(String.valueOf(venda.getDataVenda()));
labelVendaValor.setText(String.format("%.2f", venda.getValor()));
107
108
109
                        String pago;
                        if (venda.isPago() == true) {
                       pago = "Sim";
} else {
111
                            pago = "Nao";
113
                       labelVendaPago.setText(pago);
labelVendaCliente.setText(venda.getCliente().getNome());
115
117
                        for (ItemPeca i : venda.getItemsVendidos()) {
                             //tableViewPecasVendidas.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(//(observable, oldValue, newValue) -> mostrarItemTable(i));
mostrarItemTable(i);
119
120
121
122
123
124
                  } else {
                       labelVendaCodigo.setText("");
125
                        labelVendaData.setText("");
labelVendaValor.setText("");
126
127
                       labelVendaPago.setText("");
labelVendaCliente.setText("");
128
129
130
                 }
131
            }
132
             public void carregarTableViewVendas() {
133
                  tableColumnVendaCodigo.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("id"));
tableColumnVendaData.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("dataVenda"));
134
135
136
                  tableColumnVendaValorTotal.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("valor"));
tableColumnVendaNomeCliente.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("cliente"));
137
138
                  listVendas = vendaDAO.listar();
140
                  observableListVendas = FXCollections.observableArrayList(listVendas);
141
142
                  {\tt table View Vendas.set Items (observable List Vendas);}
144
             public void handleButtonInserir() throws IOException, SQLException {
146
                  lic void nandlebuttoninseli () throw lobatopion, eq
VendaPeca venda = new VendaPeca();
List<ItemPeca> listItensDeVenda = new ArrayList<>();
148
149
                  venda.setItemsVendidos(listItensDeVenda);
                  boolean buttonConfirmarClicked = showVendaPecasDialog(venda):
150
152
                  if (buttonConfirmarClicked) {
153
                        try {
                             vendaDAO.inserir(venda);
154
155
                             connection.setAutoCommit(false):
156
157
                              vendaDAO.setConnection(connection);
                             itemDeVendaDAO.setConnection(connection);
158
159
                             pecaDAO.setConnection(connection);
160
161
                             for (ItemPeca itemPeca : venda.getItemsVendidos()) {
   Peca peca = itemPeca.getPeca();
162
                                   itemPeca = Itemreca.gerreca();
itemPeca setVendaPeca(vendaDAO.buscarUltimaVenda());
itemDeVendaDAO.inserir(itemPeca);
163
164
165
                                   \tt peca.setQuantidade(peca.getQuantidade() - itemPeca.getQuantidadeVendida());\\
166
                                  pecaDAO.atualizar(peca);
167
168
                             connection.commit();
                       carregarTableViewVendas();
} catch (SQLException ex) {
169
170
171
                             try {
                                   connection.rollback();
173
                             } catch (SQLException ex1) {
                                  Logger.getLogger(VendaPecasController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex1);
174
175
                             Logger.getLogger(VendaPecasController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
176
                       }
177
178
179
181
             {\tt public boolean showVendaPecasDialog(VendaPeca venda) throws \ IOException \ \{ \\
183
                  FXMLLoader loader = new FXMLLoader();
loader.setLocation(VendaPecasDialogController.class.getResource("/opencarshop/peca/view/VendaPecasDialog.fxml")
185
186
                  AnchorPane page = (AnchorPane) loader.load():
187
                  // Criando um Est gio de Di logo (Stage Dialog)
Stage dialogStage = new Stage();
dialogStage.setTitle("Registro_ude_uVendas");
Scene scene = new Scene(page);
dialogStage.setScene(scene);
188
189
190
191
192
193
                  // Setando a Venda no Controller.
VendaPecasDialogController controller = loader.getController();
194
195
                  controller.setDialogStage(dialogStage);
```

```
196 | controller.setVenda(venda);
197 | // Mostra o Dialog e espera at que o usu rio o feche
198 | dialogStage.showAndWait();
199 | return controller.isButtonConfirmarClicked();
200 | }
201 |
202 | }
```

Código 31: VendaPecasController.java

```
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
 3
 6
      package opencarshop.peca.controller;
      import java.net.URL;
      import java.sql.Date;
      import java.util.List;
import java.util.ResourceBundle;
10
11
      import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;
import javafx.collections.FXCollections;
13
14
      import javafx.collections.ObservableList;
import javafx.fxml.FXML;
15
16
\frac{17}{18}
      import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Alert;
      import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.CheckBox;
19
21
      import javafx.scene.control.ComboBox;
      import javafx.scene.control.DatePicker;
      import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
23
25
      import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
      import javafx.stage.Stage;
27
      import opencarshop.cliente.model.Cliente;
      import opencarshop.peca.model.ItemPeca;
import opencarshop.peca.model.Peca;
29
31
      import opencarshop.peca.model.PecaDAO;
import opencarshop.cliente.model.ClienteDAO;
33
      import opencarshop.peca.model.VendaPeca;
35
      public class VendaPecasDialogController implements Initializable {
            @FXML
37
            private ComboBox comboBoxVendaCliente;
@FXML
           private DatePicker datePickerVendaData; @FXML
39
40
41
           private CheckBox checkBoxVendaPago;
@FXML
42
43
44
            private ComboBox comboBoxVendaPeca;
           private TableView < ItemPeca > tableViewItensDeVenda;
@FXML
45
46
47
           private TableColumn<ItemPeca, Peca> tableColumnItemDeVendaPeca;
@FXML
\frac{48}{49}
            private TableColumn<ItemPeca, Integer> tableColumnItemDeVendaQuantidade;
@FXML
50
52
            private TableColumn < ItemPeca , Double > tableColumnItemDeVendaValor;
           private TextField textFieldVendaValor;
@FXML
53
54
55
            private TextField textFieldVendaQuantidade;
@FXML
56
58
59
            private Button buttonConfirmar;
@FXML
            private Button buttonCancelar;
@FXML
60
            private Button buttonAdicionar:
62
            private List < Cliente > listClientes:
64
            private List<Peca> listPecas;
private ObservableList<Cliente> observableListClientes;
66
            private ObservableList<Peca> observableListPecas;
            private ObservableList<ItemPeca> observableListItensDeVenda;
68
           private final PecaDAO pecaDAO = new PecaDAO();
private final ClienteDAO clienteDAO = new ClienteDAO();
70
72
           private Stage dialogStage;
private boolean buttonConfirmarClicked = false;
75
76
           private VendaPeca venda;
            public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
78
79
80
                 carregarComboBoxClientes();
                carregarComboBoxPecas();
tableColumnItemDeVendaPeca.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <>("peca"));
```

```
table \texttt{ColumnItemDeVendaQuantidade.setCellValueFactory(new\ PropertyValueFactory<>("quantidadeVendida"));} table \texttt{ColumnItemDeVendaValor.setCellValueFactory(new\ PropertyValueFactory<>("valor"));}
 84
 85
 87
            public void carregarComboBoxClientes() {
 88
 89
                      listClientes = clienteDAO.getAllCliente();
for (Cliente c : listClientes) {
    System.out.println(c.getNome());
 91
 93
                 } catch (Exception ex) {
   Logger.getLogger(VendaPecasDialogController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
 95
 96
 97
                 observableListClientes = FXCollections.observableArrayList(listClientes);
                 comboBoxVendaCliente.setItems(observableListClientes);
 99
100
                 System.out.println(comboBoxVendaCliente.getItems());
101
102
103
104
            public void carregarComboBoxPecas() {
                 listPecas = pecaDAO.listar();
observableListPecas = FXCollections.observableArrayList(listPecas);
comboBoxVendaPeca.setItems(observableListPecas);
105
106
107
108
109
            public Stage getDialogStage() {
    return dialogStage;
110
111
112
            3
113
114
            {\tt public \ void \ setDialogStage(Stage \ dialogStage) \ \{}
115
                 this.dialogStage = dialogStage;
\frac{116}{117}
            }
            public boolean isButtonConfirmarClicked() {
    return buttonConfirmarClicked;
118
            3
120
121
122
            public VendaPeca getVenda() {
                 return this. venda;
            }
124
125
            public void setVenda(VendaPeca venda) {
126
                 this.venda = venda;
            }
128
129
130
            @FXML
            public void handleButtonAdicionar() {
132
                 Peca peca;
ItemPeca itemPeca = new ItemPeca();
133
134
135
                 if (comboBoxVendaPeca.getSelectionModel().getSelectedItem() != null) {
                      peca = (Peca) comboBoxVendaPeca.getSelectionModel().getSelectedItem();
int quantidade = Integer.parseInt(textFieldVendaQuantidade.getText());
if (peca.getQuantidade() >= quantidade) {
   itemPeca.setVea(peca);
   itemPeca.setValor(peca.getValor() * quantidade);
136
137
138
139
140
141
                            itemPeca.setQuantidadeVendida(quantidade);
142
143
                            venda.getItemsVendidos().add(itemPeca);
                            venda.setValor(venda.getValor() + itemPeca.getValor());
144
145
                            observableListItensDeVenda = FXCollections.observableArrayList(itemPeca);
146
147
                            tableViewItensDeVenda.getItems().add(itemPeca);
148
149
                            {\tt textFieldVendaValor.setText(String.format(" \%.2f", venda.getValor()));}
150
                            Alert alert = new Alert(Alert.AlertType.ERROR);
151
                            alert.setHeaderText("Problemas_nauescolhaudouproduto!");
alert.setContentText("Nouexisteuauquantidadeudeuprodutosudispon veisunouestoque!");
152
153
154
                            alert.show();
155
                      }
                 }
           }
157
158
159
            public void handleButtonConfirmar() {
160
161
                 Cliente c = (Cliente) comboBoxVendaCliente.getSelectionModel().getSelectedItem();
                  venda.setCliente(c);
                 venda.setPago(checkBoxVendaPago.isSelected());
163
                 Date date = java.sql.Date.valueOf(datePickerVendaData.getValue());
165
166
                 venda.setDataVenda(date);
167
168
                 buttonConfirmarClicked = true;
169
                 dialogStage.close();
170
           }
171
172
            public void handleButtonCancelar() {
173
174
               getDialogStage().close();
175
176
```

177 }

Código 32: VendaPecasDialogController.java

4.5 Pacote Serviço

4.5.1 Model

```
package opencarshop.servico.model;
      public class Servico {
           private String descricao;
private double valorPadrao;
private boolean valorFixo;
private int id;
 6
9
10
           private String valorF;
private String valorP;
11
12
           public Servico() {
13
14
15
16
           public Servico(String desc, double valor, boolean bfixo) {
17
18
                 this.descricao = desc;
                 this.valorPadrao = valor;
this.valorFixo = bfixo;
19
20
21
\frac{23}{24}
           public String getDescricao() {
\frac{25}{26}
                return descricao;
27
           public void setDescricao(String descricao) {
29
30
                 this.descricao = descricao;
31
           public double getValorPadrao() {
   return valorPadrao;
32
33
35
36
           public void setValorPadrao(double valorPadrao) {
37
38
39
                 this.valorPadrao = valorPadrao;
40
41
           public boolean getValorFixo() {
                 return valorFixo;
\frac{42}{43}
44
           public void setValorFixo(boolean valorFixo) {
45
46
47
48
49
                 this.valorFixo = valorFixo;
            public int getId() {
                return id;
50
51
52
53
           public void setId(int id) {
   this.id = id;
           }
54
55
56
57
58
           public String getValorP() {
    return valorP;
           public void setValorP(double v) {
   String v2 = Double.toString(v).replace(".", ",");
   this.valorP = "R$\u" + v2;
60
62
63
64
           public String getValorF() {
    return valorF;
}
65
66
68
69
70
71
72
73
74
            public void setValorF(boolean t) {
                if (t) {
   this.valorF = "Sim";
                 } else {
                       this.valorF = "N o";
      }
```

Código 33: Servico.java

```
package opencarshop.servico.model;
 3
       import java.sql.Connection;
import java.sql.Date;
  4
       import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
       import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
        import java.util.logging.Level;
10
       import java.util.logging.Logger;
import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
import opencarshop.util.Utilidades;
11
12
13
14
15
        public class ServicoDAO {
16
17
              public boolean insertServico(Servico servico) {
18
19
                      ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
                    Connection conn = null;
Connection conn = null;
PreparedStatement stmt = null;
boolean retorno = true;
String query = "INSERT_LINTO_Servico_U(descri o,_UvalorPadro,_UvalorFixo)_UVALUES_U(?,_U?,_U?)";
20
21
22
23
\frac{24}{25}
26
                            conn = c.conectar():
27
                            stmt = conn.prepareStatement(query);
                            stmt. setString(1, servico.getDescricao());
stmt.setDouble(2, servico.getValorPadrao());
stmt.setBoolean(3, servico.getValorFixo());
retorno = stmt.execute();
tech (Franction e)
28
29
30
                     } catch (Exception e) {
32
33
                            e.printStackTrace();
                    }
34
35
36
                    return retorno;
37
38
39
40
               public List<Servico> getAllServicos() throws Exception {
\frac{41}{42}
                     String query = "SELECT_*_FROM_Servico";
List<Servico> retorno = new ArrayList<>();
                     Utilidades u = new Utilidades();
ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
43
44
45
46
                     conn = c.conectar();
47
48
49
50
                            PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
                            rreparedStatement sumt = conn.preparedState
ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
while (resultado.next()) {
    Servico servico = new Servico();
}
51
52
                                   servico.setDescricao(resultado.getString("descri o"));
servico.setValorPadrao(resultado.getDouble("valorPadr o"));
53
54
                                  servico.setValorFacrao(resultado.getBoolean("valorFacro');
servico.setValorFixo(resultado.getBoolean("valorFixo"));
servico.setValorF(resultado.getBoolean("valorFixo"));
servico.setValorP(resultado.getDouble("valorPadro"));
servico.setId(resultado.getInt("id"));
55
56
57
58
59
                                   retorno.add(servico):
60
                     } catch (Exception e) {
61
                            e.printStackTrace();
63
                     conn.close();
65
66
                     return retorno;
67
              }
68
              public Boolean alteraServico(Servico srv) throws SQLException {
   String query = "UPDATE_Servico_SET_descri o=?,_valorPadr o=?,_valorFixo=?_wHERE_id=?";
69
70
71
72
73
                     ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
Connection conn = null;
74
                     try {
                            conn = c.conectar();
75
76
                            PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
77
                            stmt.setString(1, srv.getDescricao());
stmt.setDouble(2, srv.getValorPadrao());
stmt.setBoolean(3, srv.getValorFixo());
78
79
80
81
                            stmt.setInt(4, srv.getId());
82
83
                            stmt.execute();
84
                            conn.close();
85
                            return true;
86
                     } catch (Exception ex) {
88
                            Logger.getLogger(ServicoDAO.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
return false;
                    }
90
              }
92
93 }
```

Código 34: FuncionarioDAO.java

4.5.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2
      <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
 4
       <?import javafx.scene.*?>
      <?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.layout.*?>
      <?import javafx.scene.text.*?>
<?import javafx.scene.image.*?>
10
      <?import javafx.geometry.*?>
      <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="400.0" prefWidth="600.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://
javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.servico.controller.ServicoController">
12
13
            <children>
                  <AnchorPane maxHeight="383.0" maxWidth="1000.0" minHeight="200.0" minWidth="350.0" prefHeight="383.0" prefWidth</pre>
14
              ="457.0">
                             Truten/
<TextField fx:id="tfdescricao" alignment="TOP_LEFT" depthTest="ENABLE" layoutX="14.0" layoutY="31.0"
ation="LEFT_TO_RIGHT" promptText="Descri oudouservio">
16
              nodeOrientation="
17
                                   <tooltip>
                                         <Tooltip text="User_Name_will_need_to_Login" />
18
19
                                    </tooltip>
                                    <font>
                                        <Font size="11.0" />
21
                                    </font>
23
                                    <cursor>
                                         <Cursor fx:constant="DEFAULT" />
25
                                    </cursor>
26
                              <TextField fx:id="tfvalor" layoutX="165.0" layoutY="31.0" promptText="ex:_150,00">
27
28
29
                                   <font>
                                         <Font size="11.0" />
30
31
                              </TextField>
32
                              -Button fx:id="btnSignUp" layoutX="316.0" layoutY="74.0" mnemonicParsing="false" onAction="#
              cadastraServico" text="Cadastrar"
                             rvico" text="Cadastrar" />
  <Label layoutX="14.0" layoutY="14.0" text="Desccri o:" />
  <Label layoutX="165.0" layoutY="14.0" text="Valor:" />
  <CheckBox fx:id="chkValue" layoutX="312.0" layoutY="35.0" mnemonicParsing="false" text="Valor_Fixo" />
  <Label fx:id="labelErroServ" layoutX="106.0" layoutY="176.0" textFill="#ee0303">
33
34
35
36
37
38
                                   <font>
    <font size="11.0" />
39
                                   </font>
40
                              </Label>
41
                        </children>
42
                  </AnchorPane>
43
            </children>
45
       </AnchorPane>
```

Código 35: Cadastrar.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3
      <?import javafx.scene.text.*?>
      <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
      <?import javafx.scene.*?>
      <?import javafx.scene.control.*?>
      <?import javafx.scene.layout.*?>
      <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://
javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.servico.controller.ServicoController">
10
11
            <children>
                  <TableView fx:id="tbl_servico" prefHeight="650.0" prefWidth="446.0">
12
13
                        <columns>
                             <TableColumn fx:id="col_descricao" minWidth="0.0" prefWidth="250.0" text="Descri o" />
<TableColumn fx:id="col_valor" minWidth="0.0" prefWidth="110.0" text="Valor" />
<TableColumn fx:id="col_tpvalor" minWidth="0.0" prefWidth="85.0" text="Valorufixo" />
15
16
17
                        </columns>
                  <TrattField fx:id="tfdescricao" layoutX="632.0" layoutY="255.0" prefWidth="200.0" promptText="Descri o" />
<TextField fx:id="tfvalor" layoutX="632.0" layoutY="301.0" prefWidth="200.0" promptText="Valor" />
<CheckBox fx:id="chkValue" layoutX="632.0" layoutY="342.0" mnemonicParsing="false" text="Valor_Fixo" />

19
21
                  <Button layoutX="688.0" layoutY="399.0" mnemonicParsing="false" onAction="#alterarServico" text="Alteraru</pre>
                  servi o" />
```

Código 36: Buscar.fxml

4.5.3 Controller

```
package opencarshop.servico.controller;
      import java.net.URL;
      import java.sql.SQLException;
import java.util.List;
      import java.util.ResourceBundle;
import java.util.regex.Pattern;
 6
7
      import javafx.collections.FXCollections;
import javafx.collections.ObservableList;
      import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
10
12
13
      import javafx.scene.control.CheckBox;
      import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.TableColumn;
14
15
      import javafx.scene.control.TableView;
import javafx.scene.control.TextField;
16
17
18
      import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
19
20
      import opencarshop.servico.model.Servico;
import opencarshop.servico.model.ServicoDAO;
21
      public class ServicoController implements Initializable {
23
25
            * Initializes the controller class.
           * Init: */
//Variav is
26
27
           @FXML
29
30
           private TextField tfdescricao;
31
           OFXMI.
           private TextField tfvalor;
33
34
35
           private CheckBox chkValue;
36
37
           @FXML
           private TextField tfid;
39
           private Label labelErroServ;
41
42
43
           @FXML
44
45
           private Label confirmaAtualizacao;
46
47
      //Colunas da tabela listar servi os
48
            private TableColumn < Servico , String > col_descricao;
           @FXML
49
50
           private TableColumn<Servico, Double> col_valor;
@FXML
51
52
            private TableColumn < Servico , String > col_tpvalor;
53
           @FXML
54
55
           private TableView < Servico > tbl_servico;
56
           //metodos
57
           public void cadastraServico(ActionEvent event) {
58
59
                 //istancia objeto servi o para configura ao de atributos
                Servico servico;
//instacia objeto para inser o de objeto cadasrtado no banco
60
61
62
63
                ServicoDAO servDao = new ServicoDAO();
                String descri = tfdescricao.getText();
String valor = tfvalor.getText();
\frac{64}{65}
66
                //Testando valores do cadastro
if ((descri.length() > (int) 45) || ("".equals(descri))) {
68
69
70
71
                      labelErroServ.setText("Descri oudeveuteruat u45ucaracteres");
                if (Pattern.matches("[a-zA-Z]+", valor) == true) {
    labelErroServ.setText("por_favor_insira_apenas_numeros_e_virgula/ponto");
72
73
                }
                //passando para double
```

```
77
78
79
80
               valor = valor.replace(",", ".");
Double valorDouble = Double.parseDouble(valor);
                //Criando objeto servi o
81
82
                servico = new Servico(descri, valorDouble, chkValue.isSelected());
83
84
85
                if (!servDao.insertServico(servico)) {
                     labelErroServ.setText("Servi oucadastrado...retornandou");
87
88
               }
          }
89
90
           private void carregaTabelaServico() throws Exception {
91
                col_descricao.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory <>("descricao"));
93
94
95
                col_valor.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("valorP"));
col_tpvalor.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("valorF"));
 96
97
                ServicoDAO serv = new ServicoDAO();
98
                List < Servico > listaServico = serv.getAllServicos();
99
                ObservableList < Servico > observableListServico;
100
101
                observableListServico = FXCollections.observableArrayList(listaServico);
102
                \verb|tbl_servico.setItems(observableListServico);|\\
103
104
105
           @FXML
106
           public void alterarServico(ActionEvent event) throws SQLException {
107
               Servico srv = new Servico();
108
109
                srv.setId(Integer.valueOf(tfid.getText()));
110
                srv.setDescricao(tfdescricao.getText());
srv.setValorPadrao(Double.valueOf(tfvalor.getText()));
111
112
                srv.setValorFixo(chkValue.isSelected());
114
                ServicoDAO s = new ServicoDAO():
115
116
                if (s.alteraServico(srv)) {
                     confirmaAtualizacao.setText("Altera ourealizadaucomusucesso!!");
               } else {
118
119
                    confirmaAtualizacao.setText("Errowaowrealizarwawaltera o!!");
120
122
          7
123
           public void selecionarItemTablelaServico(Servico servico) {
124
               if (servico.getDescricao() != null) {
   tfdescricao.setText(servico.getDescricao());
   tfvalor.setText(String.valueOf(servico.getValorPadrao()));
   chkValue.setSelected(servico.getValorFixo());
}
126
128
129
                     tfid.setText(String.valueOf(servico.getId()));
               }
130
131
           }
132
133
           public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
134
               135
136
                    carregaTabelaServico();
tbl_servico.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(
137
138
139
               (observable, oldValue, newValue) -> selecionarItemTablelaServico(newValue));
} catch (Exception ex) {
140
141
142
143
144
145
146
```

Código 37: ServicoController.java

4.6 Pacote Veiculo

4.6.1 Model

```
package opencarshop.veiculo.model;

public class Veiculo {

private String modelo;
private String versao;
private int ano;
private int quantidade;
private double valor;
```

```
\frac{10}{11}
             private boolean opcionalVidrosEletricos;
private boolean opcionalTravasEletricas;
             private boolean opcionalAr;
private boolean opcionalFarolNeblina;
private boolean opcionalAltoFalantes;
 12
 14
 15
 16
             public Veiculo() {
 18
             public String getModelo() {
    return modelo;
 20
 \frac{22}{23}
 24
             public void setModelo(String modelo) {
 25
26
                  this.modelo = modelo;
 27
28
             public String getVersao() {
 29
                 return versao;
            }
 30
 31
             public void setVersao(String versao) {
 32
 33
34
 35
36
            public int getAno() {
    return ano;
 37
 38
 39
40
             public void setAno(int ano) {
 41
                  this.ano = ano;
 42
 43
44
            public int getQuantidade() {
   return quantidade;
}
 \frac{45}{46}
 47
             public void setQuantidade(int quantidade) {
 \frac{49}{50}
                   this.quantidade = quantidade;
 51
 52
             public double getValor() {
 \frac{53}{54}
                 return valor;
 \frac{55}{56}
             public void setValor(double valor) {
 57
58
59
                  this.valor = valor;
 60
61
            public boolean isOpcionalVidrosEletricos() {
    return opcionalVidrosEletricos;
 63
 64
             public\ void\ set Opcional Vidros Eletricos (boolean\ opcional Vidros Eletricos)\ \{
 65
                  this.opcionalVidrosEletricos = opcionalVidrosEletricos;
 66
67
 68
69
             public boolean isOpcionalTravasEletricas() {
                  return opcionalTravasEletricas;
 70
71
             public void setOpcionalTravasEletricas(boolean opcionalTravasEletricas) {
    this.opcionalTravasEletricas = opcionalTravasEletricas;
 72
73
 \frac{74}{75}
 76
77
             public boolean isOpcionalAr() {
    return opcionalAr;
 78
79
 80
             public void setOpcionalAr(boolean opcionalAr) {
    this.opcionalAr = opcionalAr;
 81
 82
 84
             public boolean isOpcionalFarolNeblina() {
                 return opcionalFarolNeblina;
 86
 88
89
             public void setOpcionalFarolNeblina(boolean opcionalFarolNeblina) {
    this.opcionalFarolNeblina = opcionalFarolNeblina;
 90
             public boolean isOpcionalAltoFalantes() {
 92
                 return opcionalAltoFalantes;
 95
             public void setOpcionalAltoFalantes(boolean opcionalAltoFalantes) {
    this.opcionalAltoFalantes = opcionalAltoFalantes;
 96
 97
 98
100
```

Código 38: Veiculo.java

```
package opencarshop.veiculo.model;
 3
      import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
 4
      import java.sql.ResultSet;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
       import opencarshop.util.ConexaoMySQL;
10
      public class VeiculoDAO {
11
            public List<Veiculo> getAllVeiculo() throws Exception {
   String query = "SELECT_*LFROM_Veiculo";
   List<Veiculo> retorno = new ArrayList<>();
   ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
   Connection conn = null;
   conn = c conectar();
12
13
14
15
16
17
                   conn = c.conectar();
18
19
                        PreparedStatement stmt = conn.prepareStatement(query);
20
                        ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
21
                        while (resultado.next()) {
22
23
                              Veiculo veiculo = new Veiculo();
\frac{24}{25}
                              veiculo.setModelo(resultado.getString("modelo"));
veiculo.setAno(resultado.getInt("ano"));
                              veiculo.setVersao(resultado.getString("versao"));
veiculo.setQuantidade(resultado.getInt("qntd"));
26
27
                              veiculo.setValor(resultado.getDouble("valor"));
veiculo.setOpcionalAltoFalantes(resultado.getBoolean("altoFalantes"));
28
30
                              veiculo.setOpcionalAr(resultado.getBoolean("ar"));
veiculo.setOpcionalFarolNeblina(resultado.getBoolean("farolNeblina"));
                              veiculo.setOpcionalTravasEletricas(resultado.getBoolean("travasEletricas"));
32
33
                               veiculo.setOpcionalVidrosEletricos(resultado.getBoolean("vidrosEletricos"));
34
35
36
37
                  } catch (Exception e) {
38
                        e.printStackTrace();
39
40
                  conn.close();
\frac{41}{42}
                  return retorno;
            }
43
44
\frac{45}{46}
             //public Veiculo buscarVeiculo(String modelo)
             public Veiculo buscarVeiculo()
47
48
                   ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
49
50
                  Connection conn = null;
PreparedStatement stmt = null;
51
52
                 // String query = "SELECT * FROM opencarshop.Veiculo Where modelo like ?";
String query = "SELECT * FROM opencarshop.Veiculo";
Veiculo veiculo = new Veiculo();
\frac{53}{54}
55
56
                  try
57
                       conn = c.conectar();
stmt = conn.prepareStatement(query);
// stmt.setString(1,modelo);
58
59
60
61
                        ResultSet resultado = stmt.executeQuery();
63
                        if(resultado.next())
65
                               veiculo.setModelo(resultado.getString("modelo"));
66
67
                              veiculo.setAno(resultado.getInt("ano"));
veiculo.setVersao(resultado.getString("versao"));
68
69
                               veiculo.setQuantidade(resultado.getInt("qntd"));
70
71
                               veiculo.setValor(resultado.getDouble("valor"));
                              veiculo.setOpcionalAltoFalantes(resultado.getBoolean("altoFalantes"));
veiculo.setOpcionalAr(resultado.getBoolean("ar"));
veiculo.setOpcionalFarolNeblina(resultado.getBoolean("farolNeblina"));
72
73
74
75
                              veiculo.setOpcionalTravasEletricas(resultado.getBoolean("travasEletricas"));
veiculo.setOpcionalVidrosEletricos(resultado.getBoolean("vidrosEletricos"));
76
77
78
                        conn.close();
79
80
                   catch(Exception e)
81
                        e.printStackTrace();
82
83
84
85
                  return veiculo;
             public boolean insertVeiculo(Veiculo veiculo) {
86
87
88
                  ConexaoMySQL c = new ConexaoMySQL();
                  Connection conn = null;
PreparedStatement stmt = null;
89
90
                  92
```

```
+ \text{ "$_{\sqcup}$opcionalVidrosEletricos,$_{\sqcup}$opcionalTravasEletricas,$_{\sqcup}$opcional$Ar,$_{\sqcup}$opcionalFarolNeblina,$_{\sqcup}$ opcionalAltoFalantes)"}
 94
 95
                                        + "VALUES(?,?,?,?,?,?,?,?,?)";
 97
                                 conn = c.conectar():
  98
                                 conn.setAutoCommit(false);
 99
                                 stmt = conn.prepareStatement(query);
101
102
                                 stmt.setString(1, veiculo.getModelo());
                                 stmt.setInt(2, veiculo.getAno());
stmt.setString(3, veiculo.getVersao());
103
                                stmt.setString(3, veiculo.getVersao());
stmt.setInt(4, veiculo.getQuantidade());
stmt.setDouble(5, veiculo.getValor());
stmt.setBoolean(6, veiculo.isOpcionalVidrosEletricos());
stmt.setBoolean(7, veiculo.isOpcionalTravasEletricas());
stmt.setBoolean(8, veiculo.isOpcionalAr());
stmt.setBoolean(9, veiculo.isOpcionalFarolNeblina());
stmt.setBoolean(10, veiculo.isOpcionalAltoFalantes());
105
106
107
109
111
113
                                 stmt.execute():
114
115
                                 conn.close();
117
                                 return true;
                         } catch (Exception e) {
119
                                 e.printStackTrace();
120
                                 return false;
121
122
123
                 }
124
          7
```

Código 39: VeiculoDAO.java

4.6.2 View

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  3
        <?import java.lang.*?>
  4
         <?import java.util.*?>
        <?import javafx.scene.*?</pre>
  6
7
         <?import javafx.scene.chart.*?>
         <?import javafx.scene.control.*?>
         <?import iavafx.scene.lavout.*?>
        <?import javafx.scene.text.*?>
10
        12
13
                <children>
                       15
                              <children>
                                      <TextField fx:id="tf_ano" layoutX="14.0" layoutY="65.0" prefHeight="25.0" prefWidth="170.0" promptText=
                  "Ano" />
17
                                     <TextField fx:id="tf_versao" layoutX="195.0" layoutY="65.0" prefHeight="25.0" prefWidth="170.0"
                  promptText="Vers o"
                  <TextField fx:id="tf_modelo" layoutX="14.0" layoutY="14.0" prefHeight="25.0" prefWidth="
350.000099999975" promptText="Modelo" />
18
                  19
20
                                     <TextField fx:id="tf_valor" layoutX="195.0" layoutY="114.0" prefHeight="25.0" prefWidth="170.0"
                  promptText="Valor" />
21
                                     <CheckBox fx:id="cb_VidrosEletricos" layoutX="28.0" layoutY="161.0" mnemonicParsing="false" text="</pre>
                  Vidros⊔El tricos"
22
                                      <CheckBox fx:id="cb_AltoFalante" layoutX="277.0" layoutY="161.0" mnemonicParsing="false" text="Alto_u</pre>
                  Falantes" />
                                      < CheckBox \ fx: id = "cb\_Ar" \ layoutX = "154.0" \ layoutY = "161.0" \ mnemonicParsing = "false" \ text = "Ar_{\sqcup}Condicionado" \ layoutY = "layoutY = "
23
24
                                      <CheckBox fx:id="cb_FarolNeblina" layoutX="154.0" layoutY="189.0" mnemonicParsing="false" text="Farolu</pre>
                  Neblina" />
25
                                     <CheckBox fx:id="cb_TravasEletricas" layoutX="28.0" layoutY="189.0" mnemonicParsing="false" text="</pre>
                  Travas_Eletricas"
26
                              </children>
                        </AnchorPane>
                  <Button fx:id="btn_cadastrar" layoutX="149.0" layoutY="232.0" mnemonicParsing="false" onAction="#</pre>
28
29
30
                                      <Font size="14.0" />
                              </font>
32
                       </Label>
                </children>
34
         </AnchorPane>
```

Código 40: Cadastrar.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3
      <?import java.lang.*?>
<?import java.util.*?>
      <?import javafx.scene.*?>
      <?import javafx.scene.control.*?>
<?import javafx.scene.layout.*?>
      <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1201.0" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" xmlns="http://
javafx.com/javafx/2.2" fx:controller="opencarshop.veiculo.controller.VeiculoController">
10
11
            <children>
                  <TableView layoutX="-11.0" layoutY="0.0" prefHeight="650.0" prefWidth="602.0">
12
13
                       <columns>
14
                            <TableColumn id="col_modelo" prefWidth="75.0" text="Modelo" />
                            <TableColumn id="col_ano" prefWidth="75.0" text="Ano" />
<TableColumn id="col_versao" prefWidth="75.0" text="Vers o" />
<TableColumn id="col_qntd" prefWidth="75.0" text="Quantidade" />
<TableColumn id="col_valor" prefWidth="75.0" text="Valor" />
15
17
                            <TableColumn id="col_vidrosEletricos" maxWidth="5000.0" minWidth="10.0" prefWidth="100.0" text="Vidrosu
19
             El tricos"
                            <TableColumn id="col_travasEletricas" maxWidth="5000.0" minWidth="10.0" prefWidth="100.0" text="Travas_1
20

<TableColumn id="col_ar" maxWidth="5000.0" minWidth="10.0" prefWidth="112.0" text="AruCondicionado" />
<TableColumn id="col_farolNeblina" maxWidth="5000.0" minWidth="10.0" prefWidth="91.0" text="Farolu"</p>
21
             Neblina" />
23
                            <TableColumn id="col_altoFalantes" maxWidth="5000.0" minWidth="10.0" prefWidth="84.0" text="Altou
             Falantes" />
24
25
                  </TableView>
                  -<TextField id="tf_modelo" layoutX="624.0" layoutY="29.0" prefHeight="25.0" prefWidth="286.0" promptText="Modelo</p>
27
                 <Button id="btn_buscar" layoutX="767.0" layoutY="212.0" mnemonicParsing="false" text="Buscar" />
            </children>
28
```

Código 41: Buscar.fxml

4.6.3 Controller

```
package opencarshop.veiculo.controller;
 3
      import java.net.URL;
      import java.util.List;
import java.util.Properties;
      import java.util.ResourceBundle;
import javafx.collections.FXCollections;
      import javafx.collections.ObservableList;
      import javafx.event.ActionEvent;
10
      import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.Initializable;
11
      import javafx.scene.control.CheckBox;
import javafx.scene.control.Label;
12
      import javafx.scene.control.TableColumn;
import javafx.scene.control.TableView;
14
15
      import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.control.cell.PropertyValueFactory;
16
18
      import opencarshop.veiculo.model.Veiculo;
import opencarshop.veiculo.model.VeiculoDAO;
20
      public class VeiculoController implements Initializable {
22
            //Variav is
24
            @FXML
           private Label lb_result;
\frac{26}{27}
           private TextField tf_modelo;
28
           @FXML
30
31
32
           private TextField tf_ano;
33
            @FXML
           private TextField tf_versao;
34
35
36
           @FXML
37
38
           private TextField tf_qntd;
39
40
           private TextField tf_valor;
\frac{41}{42}
43
           private CheckBox cb_VidrosEletricos;
44
45
            OFXMI.
46
            private CheckBox cb_TravasEletricas;
```

```
@FXMI.
              private CheckBox cb_Ar;
 50
              private CheckBox cb_FarolNeblina:
 52
 53
54
55
56
              @FXMI.
              private CheckBox cb_AltoFalante;
               //TABELA VEICULO
 58
              @FXML
              private TableColumn < Veiculo, String > col_modelo;
 60
 61
              @FXML
              private TableColumn < Veiculo, String > col_ano;
 62
              @FXML
 64
65
66
              private TableColumn < Veiculo, String > col_versao;
 67
              @FXML
              private TableColumn < Veiculo, String > col_qntd;
 68
 69
 70
              @FXML
 71
              private TableColumn < Veiculo, String > col_valor;
 72
 73
74
              private TableColumn < Veiculo, String > col_vidrosEletricos;
 75
 76
              @FXML
 77
78
              private TableColumn < Veiculo , String > col_travasEletricas;
 79
              @FXML
 80
              private TableColumn < Veiculo, String > col_ar;
 81
82
              private TableColumn < Veiculo, String > col_farolNeblina;
 83
 85
              OFXMI.
 86
              private TableColumn < Veiculo, String > col_altoFalantes;
 87
                 tabela
 89
              @FXML
              private TableView < Veiculo > tbl_veiculo;
 91
              private void cadastrarVeiculo(ActionEvent event) {
\frac{93}{94}
 95
                    //instanciando objeto
Veiculo veiculo = new Veiculo();
//instancia objeto para inser o de obj
VeiculoDAO veiculoDao = new VeiculoDAO();
96
97
                                                                       o de objeto cadastrado no banco
98
99
100
                     veiculo.setModelo(tf_modelo.getText());
                     veiculo.setAno(Integer.parseInt((tf_ano.getText())));
veiculo.setVersao(tf_versao.getText());
veiculo.setQuantidade(Integer.parseInt(tf_qntd.getText()));
101
102
103
                     veiculo.setValor(Double.parseDouble(tf_valor.getText()));
veiculo.setOpcionalAltoFalantes(Boolean.parseBoolean(cb_AltoFalante.getText()));
104
105
106
                     veiculo.setOpcionalAr(Boolean.parseBoolean(cb_Ar.getText()));
veiculo.setOpcionalFarolNeblina(Boolean.parseBoolean(cb_FarolNeblina.getText()));
107
                    veiculo.setOpcionalTravasEletricas(Boolean.parseBoolean(cb_TravasEletricas.getText())); veiculo.setOpcionalVidrosEletricos(Boolean.parseBoolean(cb_VidrosEletricos.getText()));
108
109
110
                    if (veiculoDao.insertVeiculo(veiculo)) {
111
112
                           {\tt lb\_result.setText("Ve~culo_{\sqcup}cadastrado_{\sqcup}com_{\sqcup}sucesso");}
                    } else {
113
114
                           {\tt lb\_result.setText("Erro_{\sqcup}ao_{\sqcup}Cadastrar!!_{\sqcup}tente_{\sqcup}novamente.");}
115
116
              }
118
              private void carregaTabelaVeiculo() throws Exception {
                    vate void carregaTabelaVeiculo() throws Exception {
  col_modelo.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("modelo"));
  col_versao.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("versao"));
  col_ano.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("ano"));
  col_qntd.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("quantidade"));
  col_valor.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<<"valor"));
  col_vidrosEletricos.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("vidrosEletricos"));
  col_travasEletricas.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("travasEletricas"));
}
119
120
122
123
124
126
                     col_ar.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("ar"));
col_farolNeblina.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("farolNeblina"));
127
                     col_altoFalantes.setCellValueFactory(new PropertyValueFactory<>("altoFalantes"));
128
130
                     VeiculoDAO veiculoDAO = new VeiculoDAO();
                    List < Veiculo > listaVeiculo = veiculoDAO.getAllVeiculo();
ObservableList < Veiculo > observableListVeiculo;
132
133
134
                     observableListVeiculo = FXCollections.observableArravList(listaVeiculo):
135
                     tbl_veiculo.setItems(observableListVeiculo);
              }
136
137
138
              public void selecionarItemTabelaVeiculo(Veiculo veiculo) {
                   if (veiculo.getModelo() != null) {
    tf_modelo.setText(veiculo.getModelo());
139
140
141
                           tf_versao.setText(veiculo.getVersao());
```

```
tf_ano.setText(String.valueOf(veiculo.getAno()));
tf_valor.setText(String.valueOf(veiculo.getValor()));
                             tr_valor.setText(String.valueOf(veiculo.getValor()));
tf_qntd.setText(String.valueOf(veiculo.getQuantidade()));
cb_AltoFalante.setText(String.valueOf(veiculo.isOpcionalAltoFalantes()));
cb_Ar.setText(String.valueOf(veiculo.isOpcionalFarolNeblina()));
cb_FarolNeblina.setText(String.valueOf(veiculo.isOpcionalFarolNeblina()));
144
146
147
148
                              cb_TravasEletricas.setText(String.valueOf(veiculo.isOpcionalTravasEletricas())); cb_VidrosEletricos.setText(String.valueOf(veiculo.isOpcionalVidrosEletricos()));
                      }
150
151
152
                public void initialize(URL url, ResourceBundle rb) {
   try {
154
155
156
                              carregaTabelaVeiculo();
                              tbl_veiculo.getSelectionModel().selectedItemProperty().addListener(
                                           (observable, oldValue, newValue) -> selectionarItemTabelaVeiculo(newValue));
158
159
                             //Logger.getLogger(FuncionarioController.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
160
161
               }
162
163
         ;
}
164
```

Código 42: VeiculoController.java

4.7 Pacote Utilidades

```
package opencarshop.util;
 3
       import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
       public class ConexaoMySQL {
 6
7
8
              //Nome do usu rio do mysql
              private final String USERNAME = "desenvolvimento";
10
              //Senha do mysal
              //Joenna do mysq.
private final String PASSWORD = "ds123";
//Dados de caminho, porta e nome da base de dados que ir ser feita a conex o
private final String DATABASE_URL = "jdbc:mysql://tharlysson.com:3306/opencarshop";
12
13
14
15
16
                * Cria uma conex o com o banco de dados MySQL utilizando o nome de usu rio
17
                * e senha fornecidos
18
19
20
                * @param username
                * @param senha
21
22
                * Greturn uma conex o com o banco de dados
* @throws Exception
23
              */
public Connection conectar() throws Exception {
    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver"); //Faz com que a classe seja carregada pela JVM
    //Cria a conex o com o banco de dados
    Connection connection = DriverManager.getConnection(DATABASE_URL, USERNAME, PASSWORD);
24
25
26
27
                     return connection;
29
              }
```

Código 43: ConexaoMySQL.java

```
package opencarshop.util;
     import java.time.Instant;
     import java.time.LocalDate;
import java.time.LocalDateTime;
     import java.time.ZoneId;
import java.util.Date;
     import javafx.scene.control.DatePicker;
     public class Utilidades {
10
11
12
13
            * Converte LocalDate para Date
14
15
\frac{16}{17}
            * @return date
          public Date toDate(LocalDate datePicker) {
18
              if (datePicker == null) {
20
                    return null;
               LocalDate ld = datePicker:
22
               Instant instant = ld.atStartOfDay().atZone(ZoneId.systemDefault()).toInstant();
Date date = Date.from(instant);
```

Código 44: Utilidades.java

4.8 Outros

```
package opencarshop;
 3
4
5
       public class Endereco {
             private String CEP;
private String estado;
private String cidade;
private String bairro;
            private String rua;
private int numero;
private String complemento;
private Character tipo;
9
10
11
13
14
15
             public String getCEP() {
   return CEP;
17
18
19
             public Character getTipo() {
                  return tipo;
20
21
             public void setTipo(Character tipo) {
    this.tipo = tipo;
}
22
23
24
25
26
27
             public void setCEP(String CEP) {
   this.CEP = CEP;
28
             }
29
30
31
             public String getEstado() {
                  return estado;
32
33
34
35
             public void setEstado(String estado) {
    this.estado = estado;
36
37
38
39
             public String getCidade() {
    return cidade;
40
41
\frac{42}{43}
             public void setCidade(String cidade) {
    this.cidade = cidade;
44
             public String getBairro() {
    return bairro;
\frac{46}{47}
48
50
             public void setBairro(String bairro) {
                  this.bairro = bairro;
52
54
55
56
             public String getRua() {
    return rua;
57
58
             public void setRua(String rua) {
59
60
                 this.rua = rua;
61
             public int getNumero() {
    return numero;
}
62
63
64
             public void setNumero(int numero) {
```

Código 45: Endereco.java

```
package opencarshop;
      import javafx.application.Application;
      import javafx.fxml.FXMLLoader;
      import javafx.scene.Parent;
     import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.image.Image;
     import javafx.stage.Stage;
import opencarshop.funcionario.controller.FuncionarioController;
10
11
      public class OpenCarShop extends Application {
12
           @Override
           public void start(Stage stage) throws Exception {
   Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("funcionario/view/Autenticar.fxml"));
14
\frac{16}{17}
                Scene scene = new Scene(root);
18
19
20
               FuncionarioController.setPrevStage(stage);
21
22
                stage.setTocne().add(new Image("recursos/icones/account-circle-white.png"));
stage.setTitle("Autentica o");
23
24
                stage.show();
25
26
27
28
            * @param args the command line arguments
29
30
           public static void main(String[] args) {
31
32
                launch(args);
33
34
```

Código 46: OpenCarShop.java

```
package opencarshop;
 3
       import java.io.IOException;
       import java.net.URL;
import java.util.ResourceBundle;
       import javafx.event.ActionEvent;
import javafx.fxml.FXML;
        import javafx.fxml.FXMLLoader;
       import javafx.ixmml.rAnniboder;
import javafx.fxml.Initializable;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.layout.AnchorPane;
import javafx.scene.layout.StackPane;
10
11
13
       import javafx.scene.text.Text;
\frac{14}{15}
       public class TelaPrincipalController implements Initializable {
16
17
18
             private StackPane acContent;
19
20
              OFXMI.
             private Text tx_info;
\frac{22}{23}
              private void cadastrarFuncionario(ActionEvent event) {
   System.out.println("Cadastrar_Funcionario");
   tx_info.setText("Cadastrar_Funcionario");
   FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
\frac{24}{25}
26
                    try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/funcionario/view/Cadastrar.fxml").openStream());
28
                    } catch (IOException e) {
30
32
                     AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
                     acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
34
35
36
```

```
39
             private void listarFuncionario(ActionEvent event) {
                  System.out.println("BuscaruFuncionario"); tx_info.setText("ListaruFuncionario");
 40
 42
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
 43
                  try {
 44
                        fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/funcionario/view/Buscar.fxml").openStream());\\
                  } catch (IOException e) {
 46
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
 48
 49
 50
 51
 52
             private void cadastrarFornecedor(ActionEvent event) {
 54
                  System.out.println("Cadastrar_Fornecedor"); tx_info.setText("Cadastrar_Fornecedor");
 56
 57
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
                  try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/fornecedor/view/Cadastrar.fxml").openStream());
 58
 59
 60
                  } catch (IOException e) {
 61
 62
 63
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
 64
 65
                  acContent.getChildren().add(root);
 66
            }
 67
 68
            private void listarFornecedor(ActionEvent event) {
    System.out.println("BuscaruFornecedor");
 69
 70
 \frac{71}{72}
                  tx_info.setText("Listar_Fornecedor");
FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
 73
74
                  try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/fornecedor/view/Buscar.fxml").openStream());
 75
76
                  } catch (IOException e) {
 77
78
79
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
 81
 \frac{83}{84}
             QFXMI.
             private void cadastrarCliente(ActionEvent event) {
 85
                  System.out.println("CadastraruCliente");
                   tx_info.setText("CadastraruCliente")
 87
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
                  try {
   fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/cliente/view/Cadastrar.fxml").openStream());
} catch (IOException e) {
 89
 90
 91
 92
 93
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
                  acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
 94
 95
 96
97
             }
 98
             @FXML
             private void listarCliente(ActionEvent event) {
                  System.out.println("BuscaruCliente");
tx_info.setText("ListaruCliente");
100
101
102
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
103
                  try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/cliente/view/Buscar.fxml").openStream());
} catch (IOException e) {
104
105
106
107
108
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
109
                  acContent.getChildren().clear();
110
                  acContent.getChildren().add(root);
112
             private void cadastrarServico(ActionEvent event) {
    System.out.println("CadastraruServico");
114
                  tx_info.setText("Cadastrar_Servi o");
FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
116
                  try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/servico/view/Cadastrar.fxml").openStream());
118
120
122
123
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
                  acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
124
125
126
127
             @FXML
128
            private void listarServico(ActionEvent event) {
    System.out.println("Buscar_uServico");
    tx_info.setText("Listar_uServico");
129
130
131
```

```
132
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
133
                 try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/servico/view/Buscar.fxml").openStream());
134
                 } catch (IOException e) {
136
137
                 AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
138
140
141
142
            private void cadastrarVeiculo(ActionEvent event) {
    System.out.println("CadastraruVeiculo");
144
145
146
                  tx_info.setText("Cadastrar_Veiculo");
                  FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
                 try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/veiculo/view/Cadastrar.fxml").openStream());
148
149
                 } catch (IOException e) {
150
151
152
153
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
                 acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
154
155
156
157
            @FXML
158
159
            private void listarVeiculo(ActionEvent event) {
                 System.out.println("Buscar_Veiculo");
tx_info.setText("Listar_Veiculo");
FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
160
161
162
163
                       fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/veiculo/view/Buscar.fxml").openStream());
164
165
                 } catch (IOException e) {
166
167
168
                  AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
                 acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
169
170
171
            }
173
            @FXML
174
            private void cadastrarPeca(ActionEvent event) {
                 System.out.println("CadastraruPeca"); tx_info.setText("CadastraruPeca");
175
\begin{array}{c} 177 \\ 178 \end{array}
                 FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
                 try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/peca/view/CadastroPeca.fxml").openStream());
179
                 } catch (IOException e) {
181
                 AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot():
183
184
                  acContent.getChildren().clear();
185
                 acContent.getChildren().add(root);
186
            }
187
188
            @FXML
            private void listarPeca(ActionEvent event) {
189
                 System.out.println("BuscaruPeca");
tx_info.setText("ListaruPe a");
190
191
192
                 FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
                 try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/peca/view/Buscar.fxml").openStream());
193
194
                 } catch (IOException e) {
195
196
197
                 AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
198
199
200
                  acContent.getChildren().add(root);
201
202
203
            @FXML
204
            private void venderPeca(ActionEvent event) {
                 tvoid venderreca(kctionLevell vender) {
   System.out.println("Vender__Peca");
   tx_info.setText("Vender__Pe a");
   FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
206
207
                 try {
    fxmlLoader.load(getClass().getResource("/opencarshop/peca/view/VendaPecas.fxml").openStream());
208
209
210
                 } catch (IOException e) {
211
212
                 AnchorPane root = fxmlLoader.getRoot();
acContent.getChildren().clear();
acContent.getChildren().add(root);
214
215
216
217
            }
218
219
            OFXMI.
220
            private void relatorioVendaPecaMes(ActionEvent event) {
                 System.out.println("Relatorio_Peca/Mes tx_info.setText("Relatorio_Peca/Mes");
221
222
223
                 FXMLLoader fxmlLoader = new FXMLLoader();
224
225
```

Código 47: TelaPrincipalController.java

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 3
     <?import javafx.scene.effect.*?>
     <?import javafx.scene.text.*?>
<?import java.lang.*?>
 5
 6
     <?import java.util.*?>
     <?import javafx.scene.*?>
<?import javafx.scene.control.*?>
     <?import javafx.scene.layout.*?>
10
     <AnchorPane id="AnchorPane" prefHeight="768.0" prefWidth="1024.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/8" xmlns:fx="http://
javafx.com/fxml/1" fx:controller="opencarshop.TelaPrincipalController">
11
12
          <children>
               <StackPane prefHeight="740.0" prefWidth="1024.0">
13
14
                    <children>
                         <BorderPane prefHeight="200.0" prefWidth="200.0">
\frac{16}{17}
                             18
                                             <Menu mnemonicParsing="false" text="Cliente">
20
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarCliente" text="Cadastrar"</pre>
             />
22
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#listarCliente" text="Listar" />
                                                 </items>
23
24
                                             </Menu>
                                             <Menu mnemonicParsing="false" text="Servi o">
25
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarServico" text="Cadastrar"</pre>
27
28
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#listarServico" text="Listar" />
29
30
                                                 </items
                                             </Menu>
31
                                             <Menu mnemonicParsing="false" text="Pe a">
32
                                                 <items>
33
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#venderPeca" text="Vender" />

<pre

<SeparatorMenuItem mnemonicParsing="false" />
<MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarPeca" text="Gerenciar" />

34
35
36
37
            Relat rio_Venda/Mes" />
38
                                                 </items>
                                             </Menu>
40
                                             <Menu mnemonicParsing="false" text="Veiculo">
41
                                                 <items>
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" text="Vender" />
42
                                                      <SeparatorMenuItem mnemonicParsing="false" />
<MenuItem mnemonicParsing="false" />
<MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarVeiculo" text="Cadastrar"</pre>
43
44
45
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#listarVeiculo" text="Listar" />
46
47
                                             </Menu>
48
                                             <Menu mnemonicParsing="false" text="Funcion rio">
49
                                                 <items>
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarFuncionario" text="</pre>
            Cadastrar" />
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#listarFuncionario" text="Listar" /</pre>
51
53
                                             </Menu>
                                                    mnemonicParsing="false" text="Fornecedor">
55
                                                 <items>
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#cadastrarFornecedor" text="</pre>
            Cadastrar" />
57
                                                      <MenuItem mnemonicParsing="false" onAction="#listarFornecedor" text="Listar" />
                                                 </items>
58
59
60
                                            </Menu>
                                        </menus>
61
                                  </MenuBar>
                              </top>
62
63
                                  " />
65
                              </center>
```

```
66
67
                                <ToolBar prefHeight="14.0" prefWidth="1024.0" BorderPane.alignment="CENTER">
68
                                    <items>
                                         <Text id="tx_info" fx:id="tx_info" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="</pre>
           OpenCarShop">
71
72
73
74
75
76
                                                 <Font name="System_Bold" size="18.0" />
                                             </font>
                                        </Text>
                                    </items>
                               </ToolBar>
                           </bottom>
                       </BorderPane>
                  </children>
             </StackPane>
79
         </children>
     </AnchorPane>
```

Código 48: TelaPrincipal.fxml

4.9 SQL

```
-- MySQL Script generated by MySQL Workbench -- 10/31/16 11:02:48
  3
4
5
           -- Model: New Model
                                                                  Version: 1.0
           -- MySQL Workbench Forward Engineering
           SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='TRADITIONAL,ALLOW_INVALID_DATES';
11
           -- Schema opencarshop
           {\tt DROP} SCHEMA IF <code>EXISTS</code> 'opencarshop' ;
13
15
            -- Schema opencarshop
           CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'opencarshop' DEFAULT CHARACTER SET utf8 ; USE 'opencarshop';
19
21
22
23
           -- Table 'opencarshop'.'Endereco'
24
25
           DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Endereco';
           CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'. 'Endereco' (
'id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'cep' VARCHAR(9) NULL DEFAULT'_____',
'estado' CHAR(2) NOT NULL,
'cidade' VARCHAR(45) NOT NULL,
'bairro' VARCHAR(45) NOT NULL,
'crid VARCHAR(45) NOT NULL,
26
27
28
29
30
31
           'rua' vARCHAR(45) NULL,
'numero' INT NULL,
'complemento' VARCHAR(45) NULL,
'cipo' CHAR(1) NULL,
PRIMARY KEY ('id'))
ENGINE = InnoDB;
32
33
34
35
36
37
38
39
40
           -- Table 'opencarshop'.'Funcionario'
42
           DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Funcionario';
          CREATE TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Funcionario';

(cpf' VARCHAR(15) NOT NULL,
   'nome' VARCHAR(50) NOT NULL,
   'senha' VARCHAR(20) NOT NULL,
   'dataNascimento' DATE NULL,
   'email' VARCHAR(50) NULL,
   'telefone1' VARCHAR(45) NULL,
   'telefone2' VARCHAR(45) NULL,
   'telefone2' VARCHAR(45) NULL,
   'endereco' INT NOT NULL,
   'endereco' INT NOT NULL,
   'ativo' TINYINT(1) NULL DEFAULT 1,
   PRIMARY KEY ('cpf'),
   INDEX 'fk_Funcionario_Endereco1_idx' ('endereco' ASC),
   CONSTRAINT 'fk_Funcionario_Endereco1'
   FOREIGN KEY ('endereco')
   REFERENCES 'opencarshop'.'Endereco' ('id')
   ON DELETE NO ACTION
   ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
44
46
48
50
52
54
56
57
58
59
60
61
           ENGINE = InnoDB;
62
63
64
           -- Table 'opencarshop'.'Contrato'
```

```
DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Contrato';
  69
   70
              CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Contrato' (
                 REATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Contrato' (
'id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'cargo' CHAR(1) NULL,
'salario' DECIMAL(10,2) NULL,
'datalnicio' DATE NULL,
'dataTermino' DATE NULL,
'funcionario' VARCHAR(15) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id', 'funcionario'),
INDEX 'fk_Contrato_Funcionario1_idx' ('funcionario' ASC),
CONSTRAINT 'fk_Contrato_Funcionario1'
FOREIGN KEY ('funcionario')
REFERENCES 'opencarshop'.'Funcionario' ('cpf')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
NGINE = InnoDB;
  \frac{71}{72}
  \frac{73}{74}
   75
   76
   77
78
  79
80
  81
  83
              ENGINE = InnoDB;
  85
  87
              -- Table 'opencarshop'.'Cliente'
  89
  90
              DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Cliente';
  91
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Cliente' (
'cpf' VARCHAR(15) NOT NULL,
'nome' VARCHAR(50) NOT NULL,
'dataNascimento' DATE NULL,
'email' VARCHAR(50) NULL,
'telefone1' VARCHAR(45) GENERATED ALWAYS AS (),
'telefone2' VARCHAR(45) NULL,
'ativo' TINYINT(1) NULL DEFAULT 1,
'endereco' INT NOT NULL,
PRIMARY KEY ('cpf'),
INDEX 'fk_Cliente_Endereco1_idx' ('endereco' ASC),
CONSTRAINT 'fk_Cliente_Endereco1'
FOREIGN KEY ('endereco')
REFERENCES 'opencarshop'.'Endereco' ('id')
ON DELETE NO ACTION
  92
93
  94
  95
  96
  97
  98
  99
100
101
102
104
105
                       ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION)
106
108
              ENGINE = InnoDB;
109
110
              -- Table 'opencarshop'.'Fornecedor'
112
113
              DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Fornecedor';
114
              CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Fornecedor' (
116
                   'cnpj' VARCHAR(15) NOT NULL,
'razaoSocial' VARCHAR(50) NOT NULL,
'descricao' VARCHAR(45) NULL,
118
119
                   'descricao' VARCHAR(45) NULL,
'email' VARCHAR(50) NULL,
'telefone1' VARCHAR(45) GENERATED ALWAYS AS (),
'telefone2' VARCHAR(45) NULL,
'endereco' INT NOT NULL,
'ativo' TINYINT(1) NULL DEFAULT 1,
120
121
122
123
124
             'ativo' TINYINT(1) NULL DEFAULT 1,
PRIMARY KEY ('cnpj'),
INDEX 'fk_Fornecedor_Endereco_idx' ('endereco' ASC),
CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_Endereco'
FOREIGN KEY ('endereco')
REFERENCES 'opencarshop'.'Endereco' ('id')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
125
126
127
129
130
131
132
133
134
135
               -- Table 'opencarshop'.'Veiculo'
137
              DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Veiculo';
138
139
             CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Veiculo' (
'id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'modelo' VARCHAR(45) NOT NULL,
141
142
                  'modelo' VARCHAR(45) NUT NULL,
'ano' YEAR NOT NULL,
'versao' VARCHAR(45) NOT NULL,
'opcionalVidrosEletricos' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
'opcionalTravasEletricas' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
'opcionalAr' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
'opcionalFarolNeblina' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
'opcionalAltoFalantes' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
'opcionalAltoFalantes' TINYINT(1) NULL DEFAULT 0,
143
145
147
149
                   'quantidade' INT NULL,
'valor' DECIMAL(10,2) NULL,
PRIMARY KEY ('id'))
 150
151
153
              ENGINE = InnoDB:
154
155
 156
              -- Table 'opencarshop'.'Peca'
157
158
              DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Peca';
159
160
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Peca' (
'id' INT NOT NULL,
'descricao' VARCHAR(45) NULL,
'valor' VARCHAR(45) NULL,
161
162
163
            'descricao' VARCHAR (45) NU
'tipo' CHAR (1) NULL,
'quantidade' INT NULL,
'quantidade' ('id'))
ENGINE = InnoDB;
165
166
167
169
170
171
              -- Table 'opencarshop'.'Servico'
173
174
            DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Servico';
175
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'Servico' (
'id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'descricao' VARCHAR(45) NOT NULL,
'valorPadrao' DECIMAL(10,2) NOT NULL,
177
179
                'valorFixo' TINYINT(1) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id'))
180
181
            ENGINE = InnoDB:
182
183
184
185
186
             -- Table 'opencarshop'.'OrcamentoServico'
187
188
            DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'OrcamentoServico';
189
190
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'OrcamentoServico' (
                REATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'OrcamentoServico' (
'id' INT NOT NULL,
'placa' VARCHAR(45) NOT NULL,
'data' DATE NULL,
'funcionario' VARCHAR(15) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id', 'funcionario'),
INDEX 'fk_OrcamentoServico_Funcionario1_idx' ('funcionario' ASC),
CONSTRAINT 'fk_OrcamentoServico_Funcionario1'
FOREIGN KEY ('funcionario')
REFERENCES 'opencarshop'.'Funcionario' ('cpf')
ON DELETE NO ACTION
191
192
193
194
195
196
198
199
                     ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION)
200
202
            ENGINE = InnoDB:
204
             -- Table 'opencarshop'.'ServicoSelecionado'
206
207
            DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'ServicoSelecionado';
208
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'. 'ServicoSelecionado' (
210
                REATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'ServicoSelecionado' (
'orcamento' INT NOT NULL,
'servico' INT NOT NULL,
PRIMARY KEY ('orcamento', 'servico'),
INDEX 'fk_OrcamentoServico_has_Servico_Servico1_idx' ('servico' ASC),
INDEX 'fk_OrcamentoServico_has_Servico_OrcamentoServico1_idx' ('orcamento' ASC),
CONSTRAINT 'fk_OrcamentoServico_has_Servico_OrcamentoServico1'
FROBELOR MEW ('orcamentoServico)
212
213
214
215
216
                     FOREIGN KEY ('orcamento')
REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico' ('id')
217
218
           REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico' ('id')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_OrcamentoServico_has_Servico_Servico'
FOREIGN KEY ('servico')
REFERENCES 'opencarshop'.'Servico' ('id')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
219
220
221
222
223
224
225
226
227
229
              -- Table 'opencarshop'.'VeiculoFornecido'
231
232
            DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'VeiculoFornecido';
           CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'VeiculoFornecido' (
'Fornecedor_cnpj' VARCHAR(15) NOT NULL,
'Veiculo_id' INT NOT NULL,

PRIMARY KEY ('Fornecedor_cnpj', 'Veiculo_id'),
INDEX 'fk_Fornecedor_has_Veiculo_Veiculol_idx' ('Veiculo_id' ASC),
INDEX 'fk_Fornecedor_has_Veiculo_Fornecedor1_idx' ('Fornecedor_cnpj' ASC),
CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_las_Veiculo_Fornecedor1'

FOREIGN KEY ('Fornecedor_cnpj')

REFERENCES 'opencarshop'.'Fornecedor' ('cnpj')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_has_Veiculo_Veiculo1'
FOREIGN KEY ('Veiculo id')
233
235
237
239
240
241
243
244
245
                     UNSTRAINT 'IR Fornecedor_has_velculo_velcu.
FOREIGN KEY ('Veiculo_id')
REFERENCES 'opencarshop'.'Veiculo' ('id')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
246
247
248
249
250
            ENGINE = InnoDB;
251
252
253
254
            -- Table 'opencarshop'.'PecaForncida'
```

```
256
             DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'. 'PecaForncida';
257
             CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'. 'PecaForncida' (
                  'fornecedor' VARCHAR(15) NOT NULL,
'peca' INT NOT NULL,
PRIMARY KEY ('fornecedor', 'peca'),
259
260
261
                  INDEX 'fk_Fornecedor_has_Peca_Peca1_idx' ('peca' ASC),
INDEX 'fk_Fornecedor_has_Peca_Fornecedor1_idx' ('fornecedor' ASC),
263
                  CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_has_Peca_Fornecedor1'
FOREIGN KEY ('fornecedor')
REFERENCES 'opencarshop'.'Fornecedor' ('cnpj')
265
266
                 ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Fornecedor_has_Peca_Peca1'
267
268
269
                      FOREIGN KEY ('peca')
REFERENCES 'opencarshop'. 'Peca' ('id')
271
272
273
                      ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
274
             ENGINE = InnoDB;
275
276
277
278
             -- Table 'opencarshop'.'PecaNecessarias'
279
\frac{280}{281}
             DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'PecaNecessarias';
           CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'PecaNecessarias' (
    'peca' INT NOT NULL,
    'orcamentoServico' INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY ('peca', 'orcamentoServico_OrcamentoServico1_idx' ('orcamentoServico', INDEX 'fk_Peca_has_OrcamentoServico_Peca1_idx' ('peca' ASC),
    CONSTRAINT 'fk_Peca_has_OrcamentoServico_Peca1'
    FOREIGN KEY ('peca')
    REFERENCES 'opencarshop'.'Peca' ('id')
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT 'fk_Peca_has_OrcamentoServico_OrcamentoServico1'
    FOREIGN KEY ('orcamentoServico')
    REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico1'
    FOREIGN KEY ('orcamentoServico')
    REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico' ('id')
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
282
283
284
285
286
287
288
290
292
293
294
296
298
             ENGINE = InnoDB:
299
300
301
             -- Table 'opencarshop'.'OrdemServico'
302
             DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'OrdemServico';
304
305
             CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'OrdemServico' (
306
                  'id' INT NOT NULL,
'data' VARCHAR(45) NULL
307
308
                  'data' VARCHAR (45) NULL,
'valorFinal' DECIMAL(10,2) NULL,
'desconto' DECIMAL(6,2) NULL,
'orcamento' INT NOT NULL,
'cliente' VARCHAR(15) NOT NULL,
309
310
311
312
                 'cliente' VARCHAR(15) NOT NULL,
'funcionario' VARCHAR(15) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id', 'orcamento', 'cliente', 'funcionario'),
INDEX 'fk_OrdemServico_OrcamentoServico1_idx' ('orcamento' ASC),
INDEX 'fk_OrdemServico_Cliente1_idx' ('cliente' ASC),
INDEX 'fk_OrdemServico_Funcionario1_idx' ('funcionario' ASC),
CONSTRAINT 'fk_OrdemServico_OrcamentoServico1'
FOREIGN KEY ('orcamento')
REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico' ('id')
313
314
315
316
317
318
319
320
                 REFERENCES 'opencarshop'.'OrcamentoServico' (':
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_OrdemServico_Cliente1'
FOREIGN KEY ('cliente')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_OrdemServico_Funcionario1'
FOREIGN KEY ('funcionario')
REFERENCES 'opencarshop'.'Funcionario' ('cpf')
ON DELETE NO ACTION
321
322
323
325
326
327
329
                      ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
331
             ENGINE = InnoDB;
333
334
335
             -- Table 'opencarshop'.'Venda'
337
             DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'Venda';
339
340
             CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.' Venda' (
341
                 'codigo' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'funcionario' VARCHAR(15) NOT NULL,
'cliente' VARCHAR(15) NOT NULL,
PRIMARY KEY ('codigo'),
342
343
344
345
                 INDEX 'fk_Funcionario_has_Cliente_Cliente1_idx' ('cliente' ASC),
INDEX 'fk_Funcionario_has_Cliente_Funcionario1_idx' ('funcionario' ASC),
CONSTRAINT 'fk_Funcionario_has_Cliente_Funcionario1'
346
347
348
```

```
FOREIGN KEY ('funcionario')
REFERENCES 'opencarshop'.'Funcionario' ('cpf')
349
350
                    REFERENCES 'opencarshop'.'Funcionario' ('cpf')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Funcionario_has_Cliente_Cliente1'
FOREIGN KEY ('cliente')
REFERENCES 'opencarshop'.'Cliente' ('cpf')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
351
353
354
355
357
               ENGINE = InnoDB;
359
361
362
                -- Table 'opencarshop'.'ItemVeiculo'
363
               DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'ItemVeiculo';
365
               CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'ItemVeiculo' ('chasi' VARCHAR(45) NOT NULL,
366
367
             'chasi' VARCHAR(45) NOT NULL,

'valorFinal' DECIMAL(10,2) NULL,

'desconto' DECIMAL(6,2) NULL,

'veiculo' INT NOT NULL,

'veiculo' INT NOT NULL,

PRIMARY KEY ('chasi', 'veiculo', 'venda'),

INDEX 'fk_Veiculo_has_Funcionario_Veiculo1_idx' ('veiculo' ASC),

INDEX 'fk_ItemVeiculo_Venda1_idx' ('venda' ASC),

CONSTRAINT 'fk_Veiculo_has_Funcionario_Veiculo1'

FOREIGN KEY ('veiculo')

REFERENCES 'opencarshop'.'Veiculo' ('id')

ON DELETE NO ACTION,

CONSTRAINT 'fk_ItemVeiculo_Venda1'

FOREIGN KEY ('venda')

REFFERENCES 'opencarshop'.'Venda' ('codigo')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;
368
369
370
371
372
373
\frac{374}{375}
376
377
378
379
380
381
382
383
384
386
387
388
                -- Table 'opencarshop'.'ItemPeca'
390
391
               DROP TABLE IF EXISTS 'opencarshop'.'ItemPeca';
             CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'opencarshop'.'ItemPeca' (
'id' INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
'valorFinal' DECIMAL(10,2) NULL,
'desconto' DECIMAL(6,2) NULL,
'peca' INT NOT NULL,
'venda' INT NOT NULL,
PRIMARY KEY ('id', 'peca', 'venda'),
INDEX 'fk_ItemPeca_Pecal_idx' ('peca' ASC),
INDEX 'fk_ItemPeca_Vendal_idx' ('venda' ASC),
CONSTRAINT 'fk_ItemPeca_Pecal'
FOREIGN KEY ('peca')
REFERENCES 'opencarshop'.'Peca' ('id')
ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_ItemPeca_Vendal'
392
394
395
396
398
399
400
401
402
403
404
405
406
                    ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT 'fk_ItemPeca_Venda1'
FOREIGN KEY ('venda')
REFERENCES 'opencarshop'.'Venda' ('codigo')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
\begin{array}{c} 407 \\ 408 \end{array}
409
410
411 \\ 412
               ENGINE = InnoDB;
413
414
               SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;
415
417
               SET UNIQUE_CHECKS = @OLD_UNIQUE_CHECKS;
```

Código 49: OpenCarShop.sql

5 Diagramas

5.1 Diagrama de Casos de Uso

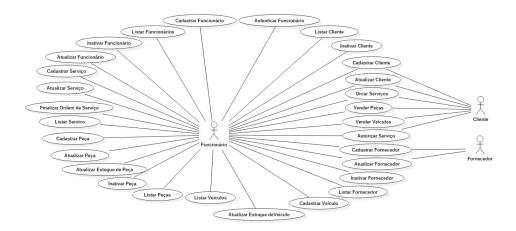


Figura 1: Diagrama de Casos de Uso

5.2 Diagrama de Classes - Analise

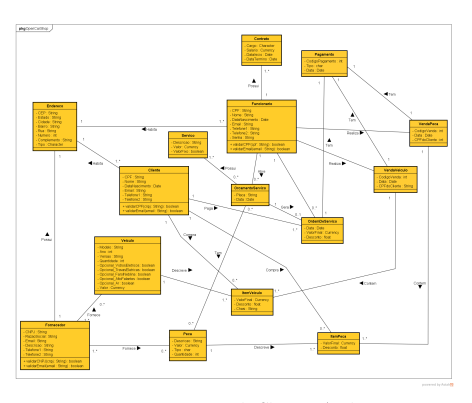


Figura 2: Diagrama de Classes - Analise

5.3 Diagrama de Classes - Projeto

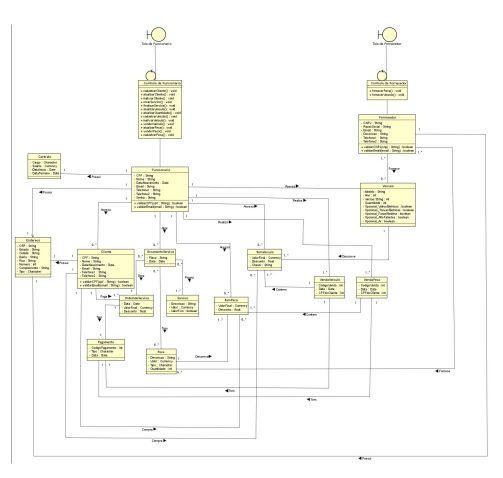


Figura 3: Diagrama de Classes - Projeto

5.4 Diagramas de Atividade

5.4.1 CDU01

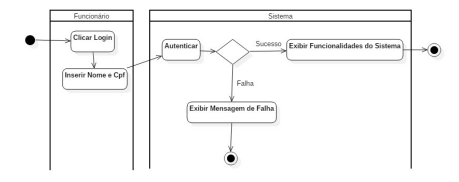


Figura 4: CDU01

Figura 5: CDU02

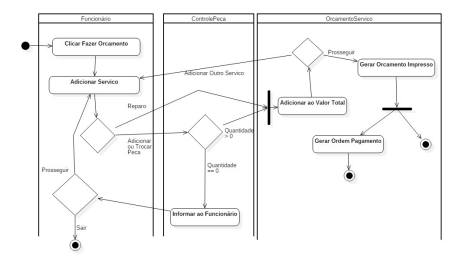


Figura 6: CDU03

Figura 7: CDU04

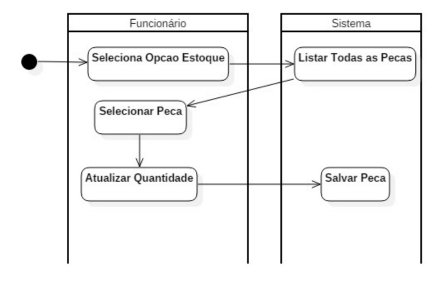


Figura 8: CDU05

5.5 Diagramas de Atividade

5.5.1 CDU01

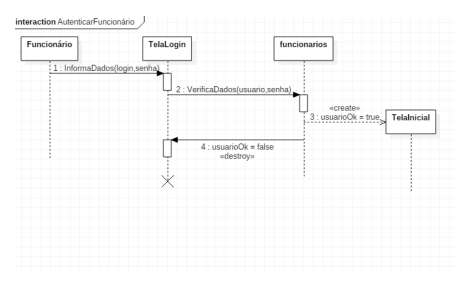


Figura 9: CDU01

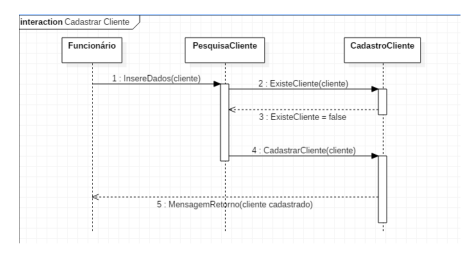


Figura 10: CDU02

 \propto

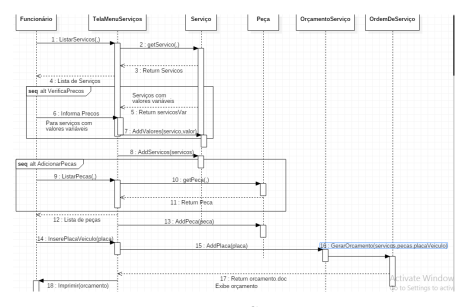


Figura 11: CDU03

5.5.4 CDU04

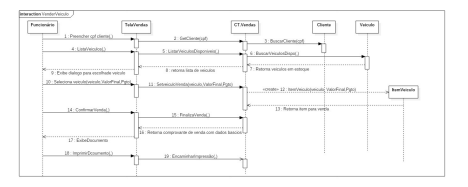


Figura 12: CDU04

5.6 Diagrama Entidade Relacionamento

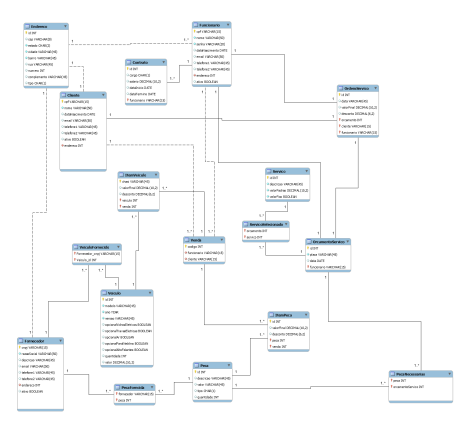


Figura 13: Diagrama de Entidade Relacionamento