

TURMA 1TDSPG

SIMPLESHC - JAVA

Grupo ELM

Enzo Okuizumi RM 561432

Lucas Barros RM 566422

Milton Marcelino RM 564836

	1. Objetivo do Projeto.....	3
	2. Resolução.....	3
	2.1. Classes do projeto.....	3
	3. Diagrama de classes (UML).....	4
	4. Diagrama de entidade-relacionamento (MER).....	5
	5. Como executar o projeto.....	5
	5.1. Ferramentas necessárias.....	5
	5.2. Versões necessárias.....	5
	5.3. Passo a passo para rodar o projeto.....	5
	5.3.1. Crie um banco de dados no SQL developer com username e senha.....	5
	5.3.2. Crie as seguintes tabelas:.....	5
	5.3.3. Na classe “ConnectionFactory” do projeto, dentro do método “abrirConexao()”, substitua “user.name” e “user.pass” pelo seu nome de usuário e senha do banco de dados que você criou.....	6
	5.3.4. Abra a classe View da entidade que você deseja manipular e execute o projeto.....	6
	6. Protótipo do programa.....	6
	6.1. PacienteView.....	6
	6.1.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar cpf, nome e senha.....	6
	6.1.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id do paciente (existente na tabela) cpf, nome e senha.....	7
	6.1.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id do paciente (existente na tabela).....	7
	6.1.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id do paciente (existente na tabela).....	7
	6.2. ConsultaView.....	7
	6.2.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar id do paciente, nome do profissional da saúde, horário, endereço e observação.....	7
	6.2.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id da consulta (existente na tabela), id do paciente, nome do profissional da saúde, horário, local e observação..	7
	6.2.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id da consulta (existente na tabela).....	7
	6.2.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id da consulta (existente na tabela).....	7
	6.3. ReceitaView.....	7
	6.3.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar o id do paciente, medicamento e prescrição.....	8
	6.3.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id da receita (existente na tabela), id do paciente, medicamento e prescrição.....	8
	6.3.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id da receita (existente na tabela).....	8
	6.3.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id da receita (existente na tabela).....	8



1. Objetivo do Projeto

O projeto SimplesHC tem como objetivo criar uma aplicação de apoio para pacientes do Hospital das Clínicas, facilitando o uso de serviços digitais de saúde. A ideia surgiu a partir da dificuldade que muitos pacientes, com baixa familiaridade tecnológica, enfrentam ao acessar plataformas online.

Com a digitalização dos serviços médicos, tornou-se essencial oferecer suporte adicional para reduzir problemas como absenteísmo, erros em agendamentos e dificuldades no uso dos sistemas.



2. Resolução

O projeto de Java busca trazer a manipulação CRUD do Banco de dados em estrutura MVC

A solução estabelece conexão com a base de dados e utiliza statements (declarações) SQL

Para viabilizar isso, o sistema possui classes, como:



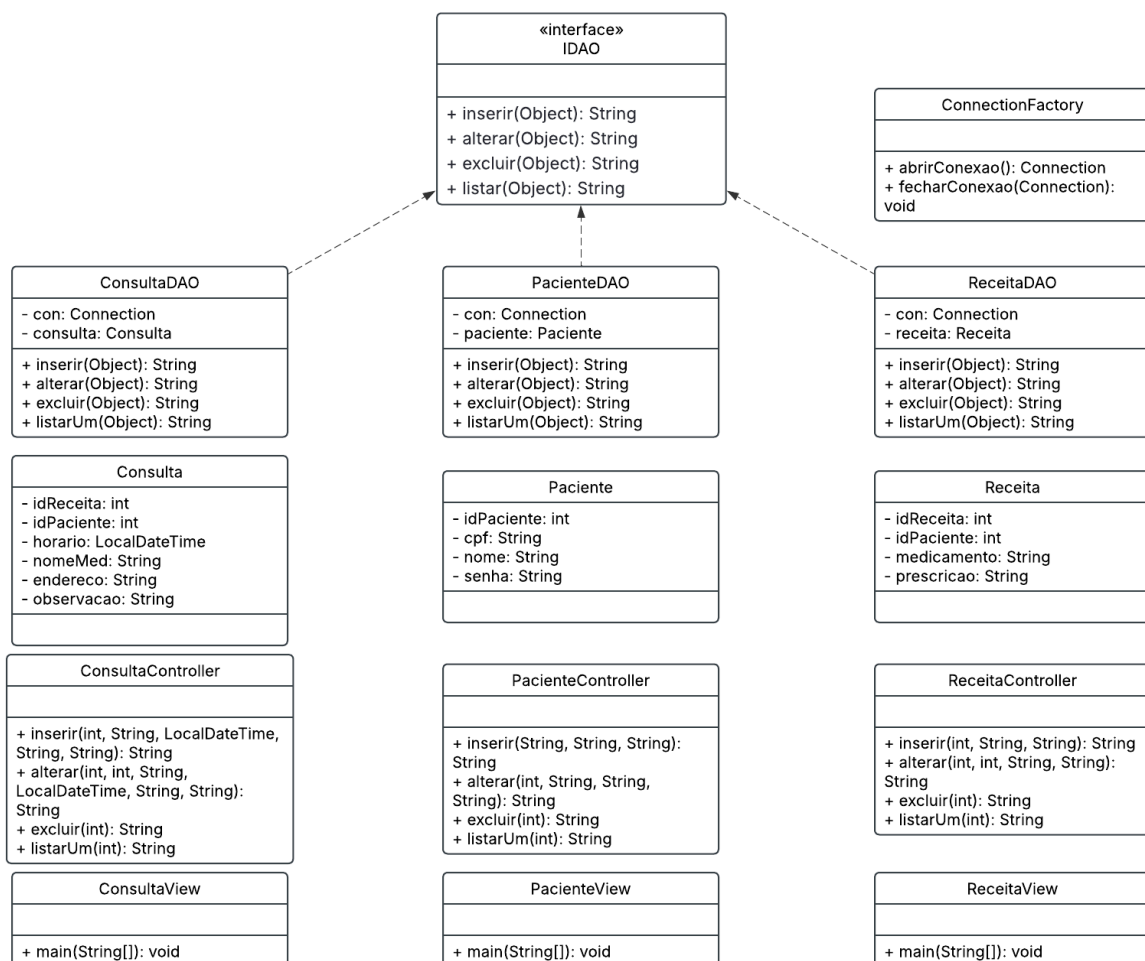
2.1. Classes do projeto

- **Paciente:** armazena dados dos pacientes.
- **PacienteController:** Chama os métodos CRUD da classe PacienteDAO para fazer as operações e retorna o resultado (se funcionou, deu erro ou listagem) para a classe PacienteView
- **PacienteDAO:** Possui métodos CRUD, utilizando preparedStatements SQL para manipular o banco de dados em relação a aquela entidade (Paciente)
- **PacienteView:** Classe com o método main, onde o usuário escolhe opções que chamam o Controller para realizar o método escolhido (inserir, alterar, excluir, listar)
- **Receita:** armazena dados das receitas.
- **ReceitaController:** Chama os métodos CRUD da classe ReceitaDAO para fazer as operações e retorna o resultado (se funcionou, deu erro ou listagem) para a classe ReceitaView
- **ReceitaDAO:** Possui métodos CRUD, utilizando preparedStatements SQL para manipular o banco de dados em relação a aquela entidade (Receita)
- **ReceitaView:** Classe com o método main, onde o usuário escolhe opções que chamam o Controller para realizar o método escolhido em relação às receitas
- **Consulta:** armazena dados das consultas.

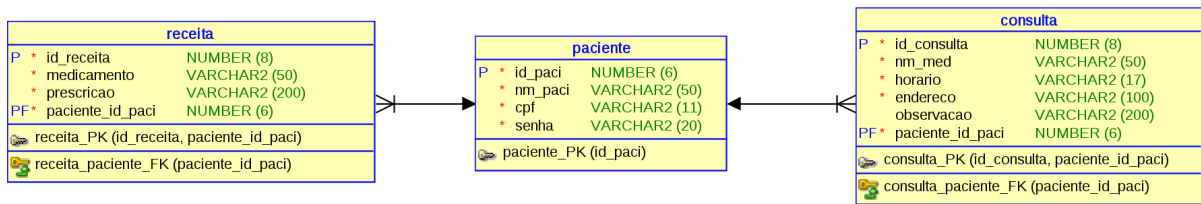
- **ConsultaController:** Chama os métodos CRUD da classe ConsultaDAO para fazer as operações e retorna o resultado (se funcionou, deu erro ou listagem) para a classe ConsultaView
- **ConsultaDAO:** Possui métodos CRUD, utilizando preparedStatements SQL para manipular o banco de dados em relação a aquela entidade (Consulta)
- **ConsultaView:** Classe com o método main, onde o usuário escolhe opções que chamam o Controller para realizar o método escolhido em relação às consultas
- **ConnectionFactory:** Faz o gerenciamento de conexão com o banco de dados, com os métodos abrirConexao() e fecharConexao(), em métodos das classes Controller.

O sistema proporciona uma maneira fácil e eficiente, de fazer a manutenção do banco de dados. As classes desenvolvidas refletem os processos e objetivos da solução proposta, garantindo que o projeto atenda às necessidades operacionais do banco de dados do projeto.

3. Diagrama de classes (UML)



4. Diagrama de entidade-relacionamento (MER)



5. Como executar o projeto

5.1. Ferramentas necessárias

- IntelliJ IDEA
- Banco de dados (preferencialmente, oracle SQL developer)
- library ojdbc11.jar

5.2. Versões necessárias

- Java JDK
- Amazon Corretto-21 (21.0.8)

5.3. Passo a passo para rodar o projeto

5.3.1. Crie um banco de dados no SQL developer com username e senha.

5.3.2. Crie as seguintes tabelas:

- ```
CREATE TABLE ddd_paciente(
 id_paci NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
 PRIMARY KEY,
 nm_paci VARCHAR2 (50) NOT NULL ,
 cpf VARCHAR2 (11) NOT NULL ,
 senha VARCHAR2 (20) NOT NULL
);
```
- ```
CREATE TABLE ddd_consulta(  
    id_consulta NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY  
    PRIMARY KEY,  
    id_paci NUMBER(6) NOT NULL,  
    nm_med VARCHAR2 (50) NOT NULL ,
```

```

    horario DATE NOT NULL ,
    endereco VARCHAR2 (100) ,
    observacao VARCHAR2 (200) ,
    FOREIGN KEY(id_paci) REFERENCES ddd_paciente(id_paci)
);

```

- ```

CREATE TABLE ddd_receita (

 id_receita NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
 PRIMARY KEY,

 id_paci NUMBER(6) NOT NULL,
 medicamento VARCHAR2 (50) NOT NULL ,
 prescricao VARCHAR2 (200) NOT NULL ,
 FOREIGN KEY(id_paci) REFERENCES ddd_paciente(id_paci)
);

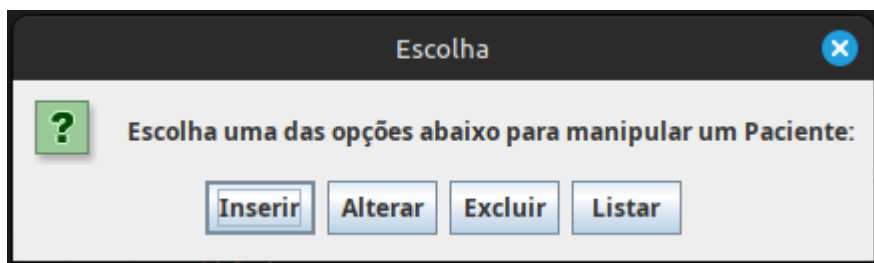
```

5.3.3. Na classe “ConnectionFactory” do projeto, dentro do método “abrirConexao()”, substitua “user.name” e “user.pass” pelo seu nome de usuário e senha do banco de dados que você criou.

5.3.4. Abra a classe View da entidade que você deseja manipular e execute o projeto.

- Para criar um objeto da classe Consulta ou Receita, você deve possuir pelo menos um objeto da classe Paciente

## 6. Protótipo do programa

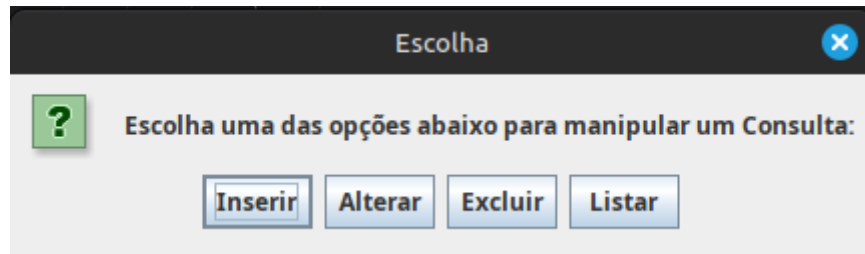


### 6.1. PacienteView

O usuário escolherá qual das operações deseja realizar e de acordo com qual escolher, deve inserir informações do Paciente.

6.1.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar cpf, nome e senha.

- 6.1.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id do paciente (existente na tabela) cpf, nome e senha.
- 6.1.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id do paciente (existente na tabela).

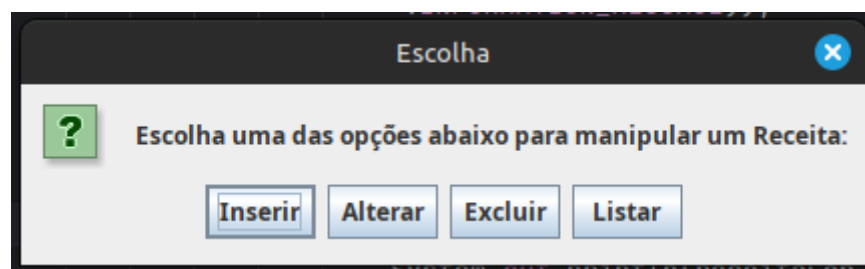


- 6.1.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id do paciente (existente na tabela).

## 6.2. ConsultaView

O usuário escolherá qual das operações deseja realizar e de acordo com qual escolher, deve inserir informações da consulta.

- 6.2.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar id do paciente, nome do profissional da saúde, horário, endereço e observação.
- 6.2.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id da consulta (existente na tabela), id do paciente, nome do profissional da saúde, horário, local e observação.
- 6.2.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id da consulta



(existente na tabela).

- 6.2.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id da consulta (existente na tabela).

## 6.1. ReceitaView

O usuário escolherá qual das operações deseja realizar e de acordo com qual escolher, deve inserir informações da receita.

- 6.3.1. Se o usuário escolher “Inserir”, deve informar o id do paciente, medicamento e prescrição.
- 6.3.2. Se o usuário escolher “Alterar”, deve informar o id da receita (existente na tabela), id do paciente, medicamento e prescrição.
- 6.3.3. Se o usuário escolher “Excluir”, deve informar o id da receita (existente na tabela).
- 6.3.4. Se o usuário escolher “Listar”, deve informar o id da receita (existente na tabela).