projeto

CHRISTOPHER WILLIANS - GU3054047



Funcionamento do Programa e Fluxo do Banco de Dados

O sistema de gerenciamento de consultas e exames em uma clínica oftalmológica é estruturado através de um banco de dados que organiza e conecta informações dos usuários, profissionais, exames, consultas e pagamentos. Abaixo está a descrição do fluxo de dados e como as tabelas interagem entre si:

1. Registro de Usuário

- Quando um novo usuário se registra, suas informações (nome, e-mail, número de celular e senha) são armazenadas na tabela usuarios.
- Este registro inicial n\u00e3o inclui dados adicionais como CPF, RG, data de nascimento ou sexo. Esses campos s\u00e3o complementados posteriormente pelo usu\u00e1rio na se\u00e7\u00e3o de perfil.

2. Atualização do Perfil

 Após o registro, o usuário pode acessar sua seção de perfil para adicionar ou editar informações complementares como CPF, RG, data de nascimento e sexo. Essas informações são armazenadas na mesma tabela usuarios.

3. Marcação de Consultas

- Quando o usuário decide marcar uma consulta, o sistema apresenta uma lista de profissionais disponíveis (armazenados na tabela PROFISSIONAIS). O usuário escolhe um profissional, data e hora para a consulta.
- Ao confirmar a consulta, os dados são inseridos na tabela CONSULTAS, que mantém uma relação com a tabela usuarios (para identificar quem está agendando a consulta) e com a tabela PROFISSIONAIS (para identificar qual profissional será consultado).

4. Registro de Detalhes da Consulta

 Após a consulta, podem ser realizados exames relacionados. Os detalhes sobre quais exames foram feitos são registrados na tabela DETALHES_CONSULTAS, que se relaciona tanto com a tabela CONSULTAS (para vincular os exames à consulta específica) quanto com a tabela EXAMES (para armazenar informações sobre os exames realizados, como nome e valor).

5. Pagamentos

 Embora a funcionalidade de pagamento ainda não tenha sido implementada, a tabela PAGAMENTOS está pronta para registrar informações sobre os pagamentos feitos pelos usuários em relação às consultas. Essa tabela se relaciona com CONSULTAS (para identificar qual consulta está sendo paga) e com usuarios (para registrar qual usuário fez o pagamento).

Estrutura do Banco de Dados

As seguintes tabelas são utilizadas para organizar os dados:

```
CREATE database IF NOT EXISTS Login_site;

use Login_site;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuarios (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   email VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
   nome VARCHAR(255) NOT NULL,
```

```
numero_celular VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE,
    senha VARCHAR(255) NOT NULL,
    cpf VARCHAR(20) UNIQUE,
    rg VARCHAR(20) UNIQUE,
    data nascimento DATE,
    sexo ENUM('M', 'F'),
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS PROFISSIONAIS (
    id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,
    especialidade VARCHAR(255) NOT NULL,
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS EXAMES (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,
    valor DECIMAL(10,2) NOT NULL,
    created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS CONSULTAS (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
```

```
id_usuario INT NOT NULL,
   id profissional INT NOT NULL,
   nome profissional VARCHAR(255) NOT NULL,
   especialidade profissional VARCHAR(255) NOT NULL,
   data consulta DATE NOT NULL,
   hora_consulta TIME NOT NULL,
   created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuarios(id),
   FOREIGN KEY (id profissional) REFERENCES PROFISSIONAIS(id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS DETALHES_CONSULTAS (
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   id_consulta INT NOT NULL,
   id exame INT NOT NULL,
   nome exame VARCHAR(255) NOT NULL,
   valor_exame DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   FOREIGN KEY (id_consulta) REFERENCES CONSULTAS(id),
   FOREIGN KEY (id_exame) REFERENCES EXAMES(id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS PAGAMENTOS (
   id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
   id_consulta INT NOT NULL,
```

```
id_cliente INT NOT NULL,

valor_pago DECIMAL(10,2),

data_pagamento DATE NOT NULL,

created_at TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,

FOREIGN KEY (id_consulta) REFERENCES CONSULTAS(id),

FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES usuarios(id)

);
```

Exemplo de Inserção de Dados

Os dados dos usuários e profissionais podem ser inseridos como mostrado a seguir:

```
INSERT INTO usuarios (email, nome, numero celular, senha, cpf, rg,
data nascimento, sexo)
VALUES ('joao.silva@example.com', 'João Silva', '11987654321',
'senhaSegura123', '12345678909', '123456789', '1990-05-15', 'M');
INSERT INTO PROFISSIONAIS (nome, especialidade) VALUES
('Dr. João Silva', 'Oftalmologista'),
('Dra. Maria Oliveira', 'Pediatra'),
('Dr. Carlos Santos', 'Cardiologista'),
('Dra. Ana Pereira', 'Dermatologista'),
('Dr. Lucas Almeida', 'Neurologista');
INSERT INTO EXAMES (nome, valor) VALUES
('Exame de Vista', 150.00),
('Ultrassonografia', 200.50),
```

projeto

```
('Hemograma Completo', 80.00),

('Exame de Sangue', 120.75),

('Raios X', 90.00);
```

Conclusão

Esse fluxo de dados e a estrutura do banco de dados permitem um gerenciamento eficiente das informações dos usuários, agendamentos de consultas, realização de exames e registro de pagamentos, formando um sistema integrado para a clínica oftalmológica.