TURMA 1TDSPG

SimplificaHC Challenge - Banco de dados

Enzo Okuizumi RM 561432 Lucas Barros RM 566422 Milton Marcelino RM 564836

Objetivo da Solução Definida

O objetivo da solução é desenvolver um sistema de banco de dados capaz de gerenciar informações dos pacientes e suas interações com o nosso sistema, além de armazenar coisas como sua agenda de consultas e receitas para ajudar no dia a dia.

Esse sistema permite:

- Organizar os dados dos pacientes, como nome, CPF e senha.
- Armazenar informações de consultas e receitas, com o objetivo facilitar o uso do usuário, e ter mais um método de lembrar ele de consultas e remédios futuros

Na prática, essa solução permite **facilitar o gerenciamento de informações**, garantindo que as interações sejam bem organizadas, que os dados dos pacientes estejam seguros e que seja possível acompanhar o histórico de utilização dos serviços.

💾 Informações a Persistir

- Dados cadastrais dos pacientes (id paci, nm paci, cpf, senha).
- Dados das consultas associadas aos pacientes (id_consulta, medicamento, prescrição).
- Dados das receitas associadas aos pacientes (id_receita, nm_saud, horario, local, observação, id_paci).

📊 Código e declarações SQL

```
CREATE TABLE paciente(
id_paci NUMBER (3) NOT NULL,
nm_paci VARCHAR2 (40) NOT NULL,
cpf NUMBER (11) NOT NULL,
```

```
senha VARCHAR2 (10) NOT NULL
    );
    ALTER TABLE paciente
      ADD CONSTRAINT paciente PK PRIMARY KEY (id paci);
    CREATE TABLE receita (
       id receita
                  NUMBER (8) NOT NULL,
       medicamento
                     VARCHAR2 (50) NOT NULL,
       prescricao
                   VARCHAR2 (200) NOT NULL,
       paciente id paci NUMBER (3) NOT NULL
    );
    ALTER TABLE receita
      ADD CONSTRAINT receita PK PRIMARY KEY (id receita,
paciente id paci);
    CREATE TABLE consulta(
       id consulta
                    NUMBER (8) NOT NULL,
       nome med
                     VARCHAR2 (50) NOT NULL,
       horario
                  DATE NOT NULL,
       local
                 VARCHAR2 (50),
       observacao
                    VARCHAR2 (50),
       paciente id paci NUMBER (3) NOT NULL
    );
    ALTER TABLE consulta
      ADD CONSTRAINT consulta PK PRIMARY KEY (id consulta,
paciente_id_paci);
    ALTER TABLE consulta
      ADD CONSTRAINT consulta paciente FK FOREIGN KEY
      (
       paciente id paci
      )
      REFERENCES paciente
```

```
id_paci
)
;

ALTER TABLE receita

ADD CONSTRAINT receita_paciente_FK FOREIGN KEY
(
   paciente_id_paci
)

REFERENCES paciente
(
   id_paci
)
;
```

📊 Modelos lógico e relacional

