CREATE TABLE clientes (

id INTEGER PRIMARY KEY,

nome TEXT NOT NULL,

email TEXT NOT NULL

);

CREATE TABLE produtos (

id INTEGER PRIMARY KEY,

nome TEXT NOT NULL,

preco REAL NOT NULL

);

CREATE TABLE pedidos (

id INTEGER PRIMARY KEY,

cliente\_id INTEGER,

produto\_id INTEGER,

quantidade INTEGER NOT NULL,

data TEXT NOT NULL,

FOREIGN KEY (cliente\_id) REFERENCES clientes(id),

FOREIGN KEY (produto\_id) REFERENCES produtos(id)

);

INSERT INTO clientes (nome, email) VALUES ('João Silva', 'joao.silva@example.com');

INSERT INTO clientes (nome, email) VALUES ('Maria Oliveira', 'maria.oliveira@example.com');

INSERT INTO produtos (nome, preco) VALUES ('Notebook', 2500.00);

INSERT INTO produtos (nome, preco) VALUES ('Mouse', 150.00);

INSERT INTO pedidos (cliente\_id, produto\_id, quantidade, data) VALUES (1, 1, 1, '2024-06-11');

INSERT INTO pedidos (cliente\_id, produto\_id, quantidade, data) VALUES (2, 2, 2, '2024-06-12');

SELECT p.id AS pedido\_id, c.nome AS cliente\_nome, pr.nome AS produto\_nome, p.quantidade, p.data

FROM pedidos p

JOIN clientes c ON p.cliente\_id = c.id

JOIN produtos pr ON p.produto\_id = pr.id;

SELECT p.id AS pedido\_id, pr.nome AS produto\_nome, p.quantidade, p.data

FROM pedidos p

JOIN produtos pr ON p.produto\_id = pr.id

WHERE p.cliente\_id = 1;

SELECT c.nome AS cliente\_nome, p.data

FROM pedidos p

JOIN clientes c ON p.cliente\_id = c.id

WHERE p.produto\_id = 1; -- Substitua 1 pelo ID do produto desejado

Tela de computador com letras brancas

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Tela de computador com jogo

Descrição gerada automaticamente

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente