Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

## Planejar e Administrar Banco de Dados

Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

## Comandos Básicos SQL

# DDL - Data Definition Language (Linguagem de Definição de Dados)

Ela consiste em um conjunto de comandos usados para criar, alterar e excluir objetos dentro do banco de dados.

Permite criar novos objetos no banco de dados (como tabelas), alterar a estrutura de objetos existentes (como adicionar colunas) e excluir objetos quando não forem mais necessários.

#### Como criar uma tabela

```
CREATE TABLE clientes (
     -- coluna / tipo de dado / restrição
    idClientes INT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100),
    telefone VARCHAR(100)
);
```

# Como evitar tentar criar uma tabela que já existe

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS clientes (
     -- coluna / tipo de dado / restrição
    idClientes INT PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100),
    telefone VARCHAR(100)
);
```

## Como alterar uma tabela já criada

## ALTER TABLE clientes

E então, adicionar o resto do comando para alterar o que você quer, como por exemplo adicionar uma nova coluna. Vamos ver no exemplo a seguir.

## Como alterar uma tabela já criada e adicionar uma coluna

ALTER TABLE clientes

ADD email VARCHAR(100);

Como alterar uma tabela já criada e modificar o tipo de uma coluna

ALTER TABLE clientes
MODIFY email TEXT;

# Como alterar uma tabela já criada e renomear uma coluna

ALTER TABLE clientes

CHANGE COLUMN email emailCliente VARCHAR(255);

# Como alterar uma tabela já criada e remover uma coluna

ALTER TABLE clientes

DROP COLUMN telefone VARCHAR(100);

Como alterar uma tabela já criada e alterar o nome dela

ALTER TABLE clientes

RENAME TO Clientes;

Como deletar uma tabela DROP TABLE clientes;

# DML - Data Manipulation Language (Linguagem de Manipulação de Dados)

É usada para manipular dados dentro de um banco de dados. Isso inclui a inserção, atualização, exclusão e consulta de dados armazenados nas tabelas.

### Como inserir dados em uma tabela

```
INSERT INTO clientes (idCliente, nome, email)
VALUES (1, 'João Silva', 'joao.silva@email.com');
```

Como atualizar dados em uma tabela

UPDATE clientes

SET email = 'novo.email@email.com'

WHERE idCliente = 1; -- condição

Como deletar dados em uma tabela

DELETE FROM Clientes

WHERE idCliente = 1;

#### Como fazer consultas

Consultas em bancos de dados são pedidos ou perguntas que fazemos ao sistema para obter informações específicas dos dados armazenados em tabelas.

Permitem selecionar, filtrar, ordenar e manipular dados conforme necessário. Basicamente, uma consulta permite buscar e recuperar informações específicas de um banco de dados de acordo com critérios definidos, como por exemplo, selecionar todos os clientes com um determinado email ou ordenar produtos por preço.

# Consulta Simples: retorna todos os dados da tabela

```
SELECT idCliente, nome, email FROM clientes;
```

```
SELECT *
FROM clientes;
```

Consulta com filtro: retorna dados com base em uma condição

SELECT email

FROM Clientes

WHERE idCliente = 1;

# Consulta com ordenação: retorna dados ordenados

```
SELECT idCliente, nome, email
```

FROM Clientes

ORDER BY nome ASC; -- OU DESC

# Consulta com filtro e com ordenação: retorna dados ordenados e com base em uma condição

```
SELECT nome
FROM Clientes
WHERE email = 'joao.silva@email.com'
ORDER BY idCliente DESC;
```

#### Consulta com limite de resultados

```
SELECT idCliente, nome, email FROM Clientes
LIMIT 3;
```

Consulta de valores únicos

SELECT DISTINCT email

FROM Clientes;

## Agora, crie esta tabela:

```
CREATE TABLE Pedidos (
   idPedido INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   idCliente INT,
   numeroPedido VARCHAR(50),
   valorTotal DECIMAL(10, 2),
   dataPedido DATE,
   FOREIGN KEY (idCliente) REFERENCES Clientes(idCliente)
);
```

#### Insira estes dados:

## Consulta com função SUM:

```
SELECT SUM(valorTotal) AS valor_total_pedidos
FROM Pedidos;
```

Soma o valor total de pedidos.

## Consulta com função AVG:

SELECT AVG(valorTotal) AS valor\_medio\_pedidos FROM Pedidos;

Calcula o valor médio dos pedidos.

## Consulta com função MAX:

SELECT MAX(numeroPedido) AS pedido\_com\_numero\_mais\_alto
FROM Pedidos;

Encontra o pedido com o número mais alto em ordem alfabética.

## Consulta com função MIN:

SELECT MIN(numeroPedido) AS pedido\_com\_numero\_mais\_baixo
FROM Pedidos;

Encontra o pedido com o número mais baixo em ordem alfabética.

# Consulta com Junção de Tabelas (JOIN):

```
SELECT Clientes.idCliente, Clientes.nome, Clientes.email, Pedidos.numeroPedido FROM Clientes
INNER JOIN Pedidos ON Clientes.idCliente = Pedidos.idCliente;
```

Seleciona clientes e seus pedidos correspondentes usando uma junção entre a tabela Clientes e Pedidos. Neste exemplo, INNER JOIN combina registros de ambas as tabelas onde existem correspondências entre os campos idCliente.

# Consulta com Junção Externa (LEFT JOIN):

SELECT Clientes.idCliente, Clientes.nome, Pedidos.numeroPedido

FROM Clientes

LEFT JOIN Pedidos ON Clientes.idCliente = Pedidos.idCliente;

Seleciona todos os clientes, incluindo aqueles que não têm pedidos correspondentes. LEFT JOIN retorna todos os registros da tabela à esquerda (Clientes), e os registros correspondentes da tabela à direita (Pedidos). Se não houver correspondência, são retornados NULLs para os campos da tabela à direita.

# Consulta com Junção Condicional (JOIN com WHERE):

```
SELECT Clientes.idCliente, Clientes.nome, Pedidos.numeroPedido, Pedidos.valorTotal FROM Clientes

INNER JOIN Pedidos ON Clientes.idCliente = Pedidos.idCliente

WHERE Pedidos.valorTotal > 200;
```

Seleciona clientes e seus pedidos apenas se o valor total do pedido for superior a 200. Esta consulta usa INNER JOIN para combinar registros onde há correspondência nos idCliente, filtrando apenas pedidos com valor total superior a 200.

Consulta com função COUNT:

SELECT COUNT(\*)

FROM Pedidos;

Conta o número total de pedidos.