

Comandos sql (mysql)

CREATE DATABASE: Cria um novo banco de dados.

COMANDO

- `CREATE DATABASE nome_do_banco_de_dados;`

<----->

- **DROP DATABASE:** Remove um banco de dados existente.

COMANDO

- `DROP DATABASE nome_do_banco_de_dados;`

<----->

- **USE:** Seleciona um banco de dados específico para trabalhar.

COMANDO

- `USE nome_do_banco_de_dados;`

<----->

- **CREATE TABLE:** Cria uma nova tabela.

COMANDO

- `CREATE TABLE nome_da_tabela (
coluna1 tipo_de_dados,
coluna2 tipo_de_dados,
...
);`

<----->

- **DROP TABLE:** Remove uma tabela existente.

COMANDO

- `DROP TABLE nome_da_tabela;`

<----->

- **ALTER TABLE:** Modifica uma tabela existente.

COMANDO

- `ALTER TABLE nome_da_tabela ADD coluna tipo_de_dados;
ALTER TABLE nome_da_tabela DROP COLUMN nome_da_coluna;`

<----->

- **SELECT:** Recupera dados de uma tabela.

COMANDO

- `SELECT coluna1, coluna2 FROM nome_da_tabela WHERE condição;`

<----->

- **INSERT INTO:** Insere novos registros em uma tabela.

COMANDO

- `INSERT INTO nome_da_tabela (coluna1, coluna2) VALUES (valor1, valor2);`

<----->

- **UPDATE:** Atualiza registros existentes em uma tabela.

COMANDO

- `UPDATE nome_da_tabela SET coluna1 = valor1, coluna2 = valor2 WHERE condição;`

<----->

- **DELETE FROM:** Remove registros de uma tabela.

COMANDO

- `DELETE FROM nome_da_tabela WHERE condição;`

<----->

- **CREATE INDEX:** Cria um novo índice em uma tabela.

COMANDO

- `CREATE INDEX nome_do_indice ON nome_da_tabela (coluna);`

<----->

- **DROP INDEX:** Remove um índice existente de uma tabela.

COMANDO

`DROP INDEX nome_do_indice ON nome_da_tabela;`

<----->