Comandos SQL

ex: serve para:

| create database “meu banco” | É a criação do banco de dados, o local onde será colocada as tabelas; |
| --- | --- |
| INSERT INTO produtos (nome, preço) VALUES ('Laptop', 1200); | O comando INSERT permite que você adicione novos registros à sua tabela. Um exemplo simples: |
| SELECT nome, idade FROM clientes WHERE cidade = 'São Paulo'; | O comando SELECT é o maestro da busca de dados. Quer recuperar informações específicas de uma tabela? Este é o seu comando |
| DELETE FROM Clientes WHERE ID = 2 | remove registros de uma tabela. |
| order by first name asc | organiza os resultados de acordo com uma ou mais colunas da tabela, podendo definir a ordem do resultados como crescente ou decrescente. |
| UPDATE [tabela\_nome] SET [coluna1] = [valor1], [coluna2] = [valor2], ... WHERE [condição] | O comando UPDATE é usado para **modificar registros existentes** em uma tabela. |
| WHERE field = criterion | especifica os critérios que os valores dos campos devem atender para os registros que contêm os valores a serem incluídos nos resultados da consulta. |
| TRUNCATE TABLE dbo.TestTable;  GO | remove todas as linhas de uma tabela, mas a estrutura da tabela e suas colunas, restrições, índices e assim por diante permanecem |
| drop table table-name | Use o comando DROP TABLE para descartar uma tabela existente. |
| create trigger | são procedimentos armazenados (ou funções, se preferir) que são ativadas automaticamente em resposta a eventos específicos em tabelas ou views. |
| iner join table 8 | combinam registros de duas tabelas sempre que houver valores correspondentes em um campo comum a ambas as tabelas |