

## ✧ O QUE É?

Linguagem de definição de dados (DDL na sigla em inglês) é uma linguagem de programação de computação usada para alterar ou modificar dados em um banco de dados

## ✧ FUNÇÃO

Em particular, DDL consiste em comandos que podem modificar estruturas, tabelas e outros formatos organizacionais. "Criar", "truncar", "alterar" e "soltar" são os comandos DDL usados com mais frequência e são geralmente associados à modificação de tabelas em um banco de dados.

# LINGUAGEM DE DEFINIÇÃO DE DADOS (DDL).

## ✧ ALGUNS COMANDOS

### CREATE:

- O comando CREATE é usado para criar objetos no banco de dados, como tabelas, índices, visões ou procedimentos armazenados.

### ALTER:

- O comando ALTER é utilizado para modificar a estrutura de um objeto existente no banco de dados, como adicionar, modificar ou excluir colunas em uma tabela.

### DROP:

- O comando DROP é usado para excluir objetos do banco de dados, como tabelas, índices ou visões.

### TRUNCATE:

- O comando TRUNCATE é usado para remover todos os registros de uma tabela, mantendo a estrutura da tabela intacta.

### COMMENT:

- O comando COMMENT permite adicionar comentários a objetos do banco de dados, como tabelas ou colunas.

### RENAME:

- O comando RENAME é usado para renomear um objeto existente no banco de dados, como uma tabela.