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



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.



**** 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.