

Criação de Tabelas:

A DDL é usada para criar tabelas, especificando o nome da tabela, os nomes e tipos de dados das colunas, restrições de integridade (como chaves primárias e estrangeiras) e outros detalhes estruturais.

ALTERAÇÃO DE TABELAS:

A DDL também é usada para alterar a estrutura de tabelas existentes, como adicionar ou remover colunas, modificar tipos de dados, ou aplicar restrições adicionais.

Visões (Views):

Além de tabelas, a DDL é utilizada para criar visões, que são consultas armazenadas que parecem ser tabelas, mas são baseadas em uma ou mais tabelas existentes.

CONCEITOS SOBRE LINGUAGEM DE DEFINIÇÃO DE DADOS (DDL).

ÍNDICES

A DDL é usada para criar índices em colunas específicas de uma tabela, melhorando o desempenho das consultas.

Exclusão de Tabelas:

A DDL é utilizada para excluir tabelas e outros objetos do banco de dados.

Restrições de Integridade:

A DDL é usada para definir restrições de integridade, como chaves primárias, chaves estrangeiras, restrições de UNIQUE, etc.