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.

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).

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.

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.