





e-Learning

ProfessorLima.Com.Br

Research





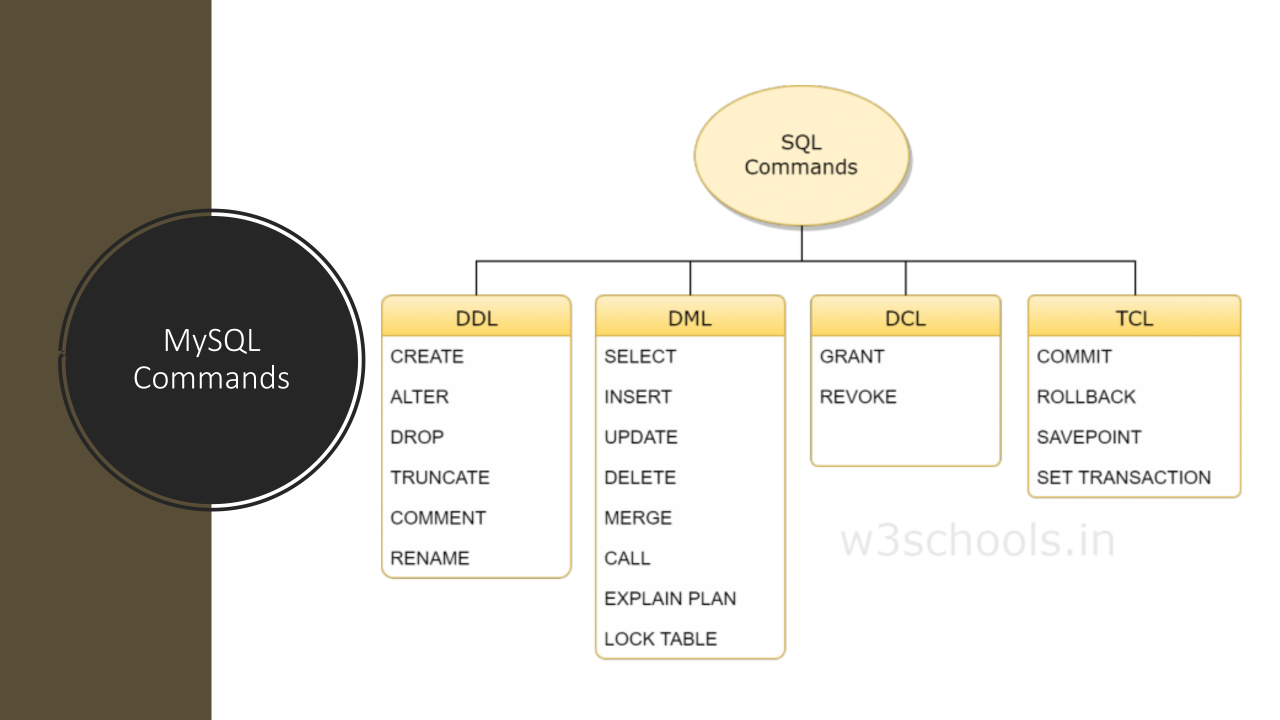
https://www.professorlima.com



Banco de Dados I

Banco de Dados I





Criando um banco de dados

Sintaxe:

CREATE DATABASE [Nome do Banco de Dados];

Exemplo:

CREATE DATABASE Academico;

Para começar a trabalhar com este banco de dados, você deve selecioná-lo:

USE Academico;

Excluir um banco de dados

Sintaxe:

DROP DATABASE [Nome do Banco de Dados];

Exemplo:

DROP DATABASE Academico;

DROP DATABASE IF EXISTS Academico;

Criando tabelas para o Banco de Dados

Sintaxe:

```
CREATE TABLE [Nome da Tabela] ([Nome do Campo] [Tipo do Campo] [not null auto_increment], [Nome do Campo 2] [Tipo do Campo 2], PRIMARY KEY ([Nome do Campo n]));
```

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [Nome da Tabela]

```
Exemplo(s):
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Aluno (
      idAluno int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
      RA varchar(10),
      NomeCompleto text NOT NULL,
      Nascimento date,
      NotaFinal decimal,
      CrudLog timestamp,
      PRIMARY KEY (idAluno)
```

Exibindo Tabelas, Estruturas e Campos

Exibindo tabelas do banco de dados aberto (conectado): **SHOW TABLES**;

Exibindo os campos de uma tabela
SHOW COLUMNS IN [Nome da Tabela];
OU
DESCRIBE [Nome da Tabela];

Exemplo:SHOW TABLES;
SHOW COLUMNS IN Aluno;
OU
DESCRIBE Aluno;

Alterar a estrutura da tabela

Sintaxe:

ALTER [IGNORE] TABLE [Nome da Tabela] ação [,...]

IGNORE Utiliza somente a primeira linha quando encontrar linhas com duplicidade em uma chave

UNIQUE, as outras linhas serão eliminadas. Se a opção não for especificada, será emitida

uma mensagem de erro e nenhuma alteração será feita na tabela.

Nome Tabela Nom

Nome da tabela a ser alterada.

ação Ação ou ações a serem efetuadas na tabela, Adicionar uma coluna ADD, Remover uma

coluna DROP, Alterar o nome de uma coluna CHANGE e alterar o tipo de dados de uma

coluna MODIFY.

Exemplos:

```
alter TABLE aluno AUTO_INCREMENT = 300;
ALTER TABLE aluno ADD Sexo char(1) AFTER NomeCompleto;
alter table aluno MODIFY RA varchar(13);
alter table aluno DROP CrudLog;
```

Remove todas as linhas de uma tabela sem registrar as exclusões de linhas individuais.

Sintaxe:

TRUNCATE TABLE [Nome da Tabela];

Exemplo(s):

TRUNCATE TABLE Aluno;

TRUNCATE TABLE é como a instrução DELETE, porém sem usar a cláusula WHERE. Portanto, é usada para apagar completamente o *conteúdo* de uma tabela no MySQL

Comentário em tabelas do Banco de Dados

Sintaxe:

CREATE TABLE [Nome da Tabela] ([Nome do Campo] [Tipo do Campo] [not null auto_increment], [Nome do Campo 2] [Tipo do Campo 2], PRIMARY KEY ([Nome do Campo n])) COMMENT;

CREATE TABLE [IF NOT EXISTS] [Nome da Tabela]

```
Exemplo(s):
CREATE TABLE if not exists Professor (
   idProfessor INT NOT NULL PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT COMMENT 'PK',
   CPF varchar(11) NOT NULL COMMENT 'Numero de Cadastro de Pessoal Física',
   Nome TEXT NOT NULL COMMENT 'Nome Completo'
)
COMMENT='Tabela contem as informações sobre o Professor'
;
```

Excluir um banco de dados

Sintaxe:

RENAME TABLE [Nome da Tabela] TO [Nome NOVO da Tabela];

Exemplo:

RENAME TABLE Professor TO ProfessorMestre;

Para mostras as informações SHOW FULL COLUMNS FROM ProfessorMestre;

"A gente não quer só comida, A gente quer comida Diversão e arte

Titãs



