# Readme.rmd

Sergio Pedro R Oliveira

2022-03-18

# Objetivo

Estudo dirigido de MySQL.

## Referência

Vídeo aulas "O curso completo de Banco de Dados e SQL, sem mistérios" - Udemy.

## Módulo 2 - Teoria

## Modelagem

- 1. Analise de requisitos
- Modelo das necessidades do Cliente, o que é do interesse do cliente e o que ele precisa no banco de dados.
- Processos a serem controlados pelo sistema.
- É uma fase de muita conversa e reunião com o cliente para investigar as regras do negocio.
- 2. processos de modelagem
- Fases 01 e 02 do projeto de banco de dados são feitos pelo administrador de dados:
  - i. Modelo conceitual
  - Rascunho dos requisitos do projeto.
  - Desenho conceitual.
  - Modelo **entidades-relacionamentos**, define os relacionamentos entre os agentes.
  - ii. Modelo lógico
  - Coloca os requisitos num programa de diagramas.
  - Cria **entidades**, posteriormente serão tabelas.
  - Cria atributos, posteriormente serão campos, colunas nas tabelas.
- Fase 03 do projeto de banco de dados é feita tanto pelo administrador de bancos de dados(DBA) quanto administrador de dados(AD):
  - iii. Modelo físico
  - Criando banco de dados.
     CREATE DATABASE nome\_do\_banco\_de\_dados;
  - Conectando-se a um dos banco de dados do sistema.
     USE nome do banco de dados;
  - Criando tabela.

    CREATE TABLE nome\_da\_tabela(
    coluna1 tipo(tamanho),
    coluna2 tipo(tamanho),

```
···
);
```

- Verificando os banco de dados no sistema.

### SHOW DATABASES;

- Verificando as tabelas do banco de dados.

#### SHOW TABLES;

- Descrevendocomo é a estrutura de uma tabela, verificando quais são as colunas.  ${\bf DESC}$   $nome\_da\_tabela;$
- Verificar em qual  ${f DATABASE}$  esta conectado no momento.  ${f STATUS};$

## Tipagem de campos

A tipagem correta diminui o tempo de resposta, otimiza os processos.

1. Tipo caracteres

#### • CHAR

 Usado quando o numero de caracteres n\(\tilde{a}\) o varia, separa na memoria um espa\(\tilde{c}\) o determinado para ser preenchido.

#### VARCHAR

 Usado quando o numero de caracteres varia, dependendo da entrada adapta o espaço separado na memoria para caber os caracters.

### 2. Tipo ENUM

- Conjunto de dados enumerados, ou seja, um conjunto fixo de dados.
- Limita dados em uma coluna, lista de opções.
- $\bullet$  tipo caracterisco do MySQL.
- 3. Tipo numerico

#### • INT

- Para numeros inteiros.
- Numero maximo de 11 digitos, para numeros maiores que isso usar VARCHAR.

#### • FLOAT

- Ponto flutuante, ou seja, numeros reais.
- Ao entrar com o valor (em **INSERT**, **UPDATE**, ...), usar "." ao inves de "," para separar as casas decimais.
- Para numeros com casas decimais.
   FLOAT(total, virgula)
- 4. Para fotos e documentos

#### • BLOB

5. Tipo textos

## • TEXT

## Módulo 3 - Comandos

## Inserir registros na tabela - INSERT

- Existem diversas formas de inserir dados na tabela, entre eles temos:
  - Omitindo colunas/campos.
    - \* Determina apenas a tabela, que puxa todos os campos para serem preenchidos, na ordem que aparece na tabela.
    - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES (valor_na_coluna_1, valor_na_coluna_2,...);
```

- Colocando as colunas.
  - \* Especifica a ordem das entradas e os campos a serem preenchidos.
  - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela(coluna_3, coluna_1, coluna_2,...)
VALUES (valor_na_coluna_3, valor_na_coluna_1,...);
```

- INSERT COMPACTO, somente MySQL.
  - \* Insere diversos registros de uma vez, na ordem que aparecem na tabela.
  - \* Sintaxe:

```
INSERT INTO nome_da_tabela
VALUES (valor_na_coluna_1_registro1, valor_na_coluna_2_registro1,...),
(valor_na_coluna_1_registro2, valor_na_coluna_2_registro2,...),
...;
```

### Consultando campos na tabela - SELECT

- O comando **SELECT** serve para projeção, seleção e junção.
- O comando **SELECT** seleciona os campos/colunas a serem mostrados.
- Projeta/constroi o que deve ser mostrado, não apenas os dados da tabela.
  - Exemplo de codigo:SELECT 'SERGIO PEDRO' AS MEU\_NOME;
  - Sintaxe:SELECT 'algo a mostrar' AS alias\_da\_coluna;
- Seleciona o que deve ser mostrado da tabela.
  - Exemplo de codigo:
     SELECT NOME, SEXO, EMAIL, ENDERECO FROM CLIENTE;
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_6, coluna\_3, coluna\_5 FROM tabela;
  - Seleciona todas as colunas da tabela:
     SELECT \* FROM tabela;

Obs.: '\*', Diminui a eficiencia da pesquisa na tabela.

## Consultando registros na tabela - WHERE

- $\bullet\,$  O comando WHERE serve para filtrar os registros/linhas da tabela, antes de mostrar.
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_2 FROM tabela
     WHERE coluna\_1 = criterio;
- O comando WHERE não precisa ter haver com a seleção SELECT.
  - Sintaxe:
     SELECT coluna\_1, coluna\_3 FROM tabela
     WHERE coluna\_2 = criterio;
- Para trabalhar com strings, é util usar o comando LIKE e os caracteres coringas.
  - Caracteres coringas:
    - \* '%' Qualquer coisa.
    - \* '\_' Um único caracter.
  - Sintaxe:

SELECT coluna\_1, coluna\_3 FROM tabela WHERE coluna\_2 LIKE 'string\_procurada';

Obs.: Os caracteres coringas podem entrar em qualquer lugar da string para complementar o texto a procurar.

## Módulo 5 - Lógica

- Operadores lógicos:
  - $\mathbf{OR}/\mathrm{OU}$
  - **AND**/E
  - ${\bf NOT}/{\rm negação}$
- $\bullet \quad Tabela \ verdade$

| ## |   | Α | NOT_A | В | NOT_B | A_OR_B | A_AND_B |
|----|---|---|-------|---|-------|--------|---------|
| ## | 1 | V | F     | V | F     | V      | V       |
| ## | 2 | V | F     | F | V     | V      | F       |
| ## | 3 | F | V     | V | F     | V      | F       |
| ## | 4 | F | V     | F | V     | F      | F       |

## **Detalles**

- Comentarios no MySQL, diferente do SQL onde comentarios são '/\*\*/', no MySQL é'#'.
- O que são e o que fazem os administradores:
  - Administrador de dados(AD):
    - O Administrador de Dados (AD) tem o objetivo de gerenciar o Modelo de Dados Corporativo, contribuindo para assegurar a qualidade das informações, a integração dos sistemas, a retenção e a disseminação do conhecimento dos negócios.
    - Cabe a ele, guiado por certos princípios e através de atividades de planejamento, organização e controle dos dados corporativos, gerenciar os dados como recursos de uso comum da organização, promovendo-lhes os valores de autenticidade, autoridade, precisão, acessibilidade, seguridade e inteligibilidade.
    - Tem como função o planejamento central, a documentação e o gerenciamento dos dados a partir da perspectiva de seus significados e valores para a organização como um todo.
  - Administrador de banco de dados (DBA):
    - O DBA (database administrator), sigla em inglês para Administrador de Banco de Dados, é um profissional da área de tecnologia responsável pela criação, instalação, monitoramento, reparos e análise de estruturas de um banco de dados.
    - O banco de dados fica sob análise periódica do DBA, que trabalha para que não haja sobrecargas do sistema e que as informações inseridas tenham destino correto nos servidores. Outras funções também importantes são analisar o espaço em disco, buscar melhorias para os sistemas e realizar backups.
- Acesso ao MySQL pelo terminal é necessario usar o comando: mysql -u root -p
  - Depois colocar a senha.
- Ao final dos comandos do **SQL** e do **MySQL**, usar o ';'(delimitador), ele informa que o comando acabou e deve ser executado.

# Andamento dos Estudos

## Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Seção 3 - Comandos.