#### **MARIA DB ESSENTIALS**

O que é Maria DB?

É um banco de dados relacional: todas as informações são relacionadas em torno de um problema que deve ser resolvido; relacionamento 1...1, relacionamento 1...N e relacionamento de N... M.

Transacional: uma sequência de processos, que quando executadas formam apenas uma ação; ACID

- 1. Atomicidade: todo processo deve ter um fim,
- 2. Consistência: todos os processos devem ser executados obedecendo todas as regras e restrições impostas,
- 3. Isolamento: nenhuma transação pode afetar outra em andamento,
- 4. Durabilidade: [ou persistência]: toda informação escrita no repositório só pode ser desfeita/refeita por outra transação.

Normalizado: nas 5 formas normais tende a ser extremamente dinâmico, porém com perda de desempenho.

#### CARACTERÍSTICA DO MARIA DB

Implementação C e C++,

Multiplataforma,

Open Source,

Aceita várias linguagens de programação,

Comparação mariaDB e MySQL,

Repositório

## **ESCOLHA SEU STAGE**

#### **TIPOS DE AMBIENTE**

Produção - Serviço do MariaDB no cPanel,

Homologação (sandbox) - Localhost,

Serviço dedicado.

# INSTALAÇÃO NO UBUNTU

Instalação feita através do terminal seguindo o passo a passo do site: <u>Produtos e Ferramentas</u>

<u>MariaDB baixa | MariaDB</u>

Após selecionar o SO, clicar no link MariaDB Package repository

Abra o terminal e utilize as linhas de comando da página do MariaDB.

Após instalação, execute o comando: mysql –u root –p

CREATE DATABASE teste;

SHOW DATABASES;

USE teste;

## **ESCOLHA SEU APLICATIVO**



# PARAMETRIZANDO ESTAÇÃO

TESTANDO CONEXÃO - telnet nome do domínio 3306

Teste conexão: telnet localhost 3306 -> Deve ser habilitado no Windows adicionar ou remover componentes do Windows.

# **COMPREENDENDO O PROCESSO**

**EXECUTANDO IMPORT** 

**EXECUTANDO EXPORT** 

Marcar Personalizado – estrutura

**TABELAS CAMPOS E ATRIBUTOS** 

**TIPOS DE DADOS INTEIROS** 

**TIPO DE DADOS [NÚMEROS REAIS]** 

**TIPO DE DADOS [TEXTOS]** 

**TIPOS DE DADOS [DATAS E HORAS]** 

TIPOS DE DADOS [OTHERS] -> tipos geométricos de dados, autoincremente e null.

#### **OVERVIEW DDL**

Linguagem de definição de dados (Data Definition language)

## TRABALHANDO COM CREATE [DATABASE] -> CRIANDO BANCO DE DADOS!

CREATE DATABASE mod\_essentials DEFAULT CHARACTER SET 'utf8' DEFAULT COLLATE = 'utf8\_general\_ci';

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS mod\_essentials DEFAULT CHARACTER SET 'utf8' DEFAULT COLLATE = 'utf8\_general\_ci'; ---->>> O "IF NOT EXISTS" verifica se o banco já existe

USE mod essentials; --->>> Podemos utilizar o BD

# TRABALHANDO COM CREATE [TABLE]

## **CREATE TABLE teste(**

teste\_id INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT UNIQUE PRIMARY KEY COMMENT 'Campo para armazenar o ID',

teste\_nome VARCHAR(255) NOT NULL,

teste\_timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP()

#### **MODIFICANDO COM ALTER**

ALTER DATABASE mod\_essentials DEFAULT COLLATE = ' ';

# ALTER TABLE teste MODIFY COLUMN teste\_name VARCHAR(100) NOT NULL;

**ALTER TABLE teste ADD COLUMN teste\_descricao TEXT AFTER teste\_nome;** --->>> Acrescentou uma coluna após a coluna teste\_nome.

**ALTER TABLE teste ADD COLUMN teste\_title TEXT FIRST teste\_nome;** ---->> Inseriu uma coluna antes da coluna teste\_nome.

ALTER TABLE teste DROP COLUMN if EXISTS teste\_titulo; --->>> Excluiu a coluna teste\_titulo da tabela.

### **DELETANDO COM TRUNCATE**

TRUNCATE TABLE teste; --->>> Apaga todos os dados da tabela

**DELETE FROM teste;** ---->>> Apaga todos os dados da tabela

#### **RENAME DE TABELA**

RENAME TABLE teste TO teste\_geral;

**RENAME TABLE teste\_geral TO usuarios, teste2 TO produtos;** -->> Renomeando duas tabelas

## **REMOVENDO ESTRUTURA COM DROP**

DROP TABLE usuario; -->> Apaga a tabela do banco de dados

# OVERVIEW DML (CRUD) - DATA MANIPULATION LANGUAGE (LINGUAGEM DE MANIPULAÇÃO DE DADOS)

# **EXECUTANDO INSERT**

INSERT INTO tbl\_users ( user\_name, user\_lastname, user\_created, user\_updated, user\_years\_old, user\_type, user\_birth) VALUES ('Fábio', 'Freitas', DEFAULT, DEFAULT, '39', 'customer', 1982-06-26);

INSERT INTO tbl\_users SET user\_name = 'Fábio1', user\_lastname = 'Freitas1'; --> alterando somente nome e sobre nome

SELECIONANDO REGISTRO COM SELECT/WHERE