

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: [Produtos e Ferramentas MariaDB baixa | MariaDB](#)

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, autoincremento 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

SELECT * FROM tbl_users; -> mostra a tabela inteira.

SELECT user_id, user_name, user_lastname FROM tbl_users; -> Trans informações específicas.

SELECT

user_id,

UPPER(user_name),

user_lastname,

DATE_FORMAT(user_created, '%d/%m/%Y %H:%i:%s') user_created_br

FROM tbl_users

-- JOIN

WHERE user_years_old IS NOT NULL; -> trazendo as informações com a data em formato BR e filtrando os resultados que esteja com a idade nula.

WHERE user_years_old BETWEEN 23 AND 25; -> filtra as informações com idade entre 23 e 25 anos.

```
INSERT INTO tbl_usuarios (usuario_name, usuario_idade) SELECT
```

```
UPPER(user_name),
```

```
user_years_old
```

```
FROM tbl_users
```

```
WHERE user_years_old > 23; ->Insere trabalhando com select para migrar informação de uma  
tabela para outra.
```

ATUALIZANDO COM UPDATE