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 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 especificas.

SELECT user_id,

UPPER(user_name),

user_lastname,

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

FROM tbl_users

-- JOIN
```

WHERE user_years_old IS NOT NULL; -> trazendo as informações com a data em formado 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; ->Inserte trabalhando com select para migrar informação de uma tabela para outra.

```
ATUALIZANDO COM UPDATE
```

```
UPDATE tbl_users SET user_name = 'Robson', user_lastname = 'V. Leite'

WHERE user_id = 1 ---->>> Atualizando informações do usuário de ID = 1.

UPDATE tbl_users SET user_name = 'Robson', user_lastname = 'V. Leite'

WHERE user_id = 1 --->>> Alterando id do usuário

UPDATE tbl_users u, tbl_usuarios u2
```

SET

u.user_name = 'Robson',
u2. usuario_nnome = 'Robson'

WHERE u.user_id = u2. usuario_id

AND u.user_id = 1; ---->>> unindo o registro de duas tabelas através do id do usuário.

EXCLUINDO COM DELETE

DELETE FROM tbl_users WHERE user_type IS NULL; -->>> Deletando usuário com campos setado como NULL.

OVERVIEW TCL - TOOL COMMAND LANGUAGE (LINGUAGEM DE COMANDOS E FERRAMENTAS) BEGIN, COMMIT E ROLLBACK

EXEMPLOS PRÁTICOS DE TRANSAÇÃO

BEGIN; -> abre uma nova transação

COMMIT; -> escreve a transação dentro do BD e encerra a transação.

Exemplo:

BEGIN; Inicia uma transação

COMMIT; certo, pode salvar as informações no BD

UPDATE tbl_users SET user_name = 'Teste'; -> Alterou o nome dos usuários da tabela para teste

EXEMPLO PRÁTICO COM ROLLBACK

```
Descantando as alterações realizada na transação anterior!
```

BEGIN;

COMMIT;

ROLLBACK; -> Encerra a transação

UPDATE tbl_users SET user_name = 'Fábio' WHERE user_id = 1;

SELECT * FROM tbl_users;

FUNÇÕES NATIVAS

FUNÇÕES PARA STRINGS

SELECT

UPPER(user_name) user_name_epper, -->Deixa em caixa alta

UCASE(user_name) user_name_ucase, -->>Deixa em caixa alta

LOWER(user_name) user_name_lower, -->>Deixa em caixa baixa

LCASE(user_name) user_name_lcase, -->>Deixa em caixa baixa

CHAR_LENGTH(user_name) char_length_campo, -->>Retorna quantidade de caracteres

LEFT(user_name, 4) user_name_left, -->>retorna 4 caracteres começando da esquerda RIGHT(user_name, 4) user_name_right, -->>retornar 4 caracteres començando da direita SUBSTR(user_name, 2) user_name_substring,

SUBSTRING(user_name FROM 2) user_name_substring_2,

SUBSTRING(user_name, 2, CHAR_LENGTH(user_name) -1) user_name_sbstring_3,

SUBSTRING(user_name FROM 2 FOR CHAR_LENGTH(user_name) -1) user_name_sbstring_4,

user_name

FROM tbl_users;

SELECT

LTRIM(user_name) user_name_ltrim, -->>Limpa todos os espaços a esquerda da String
RTRIM(user_name) user_name_ltrim, -->Limpa os espaços a direita da String

```
RTRIM(LTRIM(user_name)) user_name_fulltrim, -->Limpando espaços em ambos os lados
    TRIM(user_name) user_name_trim, -->Faz a mesma coisa da linha a cima
    TRIM(TRIM(BOTH '123' FROM user_name)) user_name_trim2, --> limpando espaço e números
na String de ambos os lados
    user_name
    FROM tbl_users;
SELECT
       //Campo de 50 caracteres com X antes da string
LPAD(TRIM(TRIM(BOTH '123' FROM user_name)), 50, 'x') user_name_trim,
//Completando com X após a string
RPAD(TRIM(TRIM(BOTH '123' FROM user_name)), 50, 'x') user_name_trim,
   user_name
   FROM tbl_users;
CONCAT() -->> concatena os campos
FUNÇÃO PARA DATA/HORA
SELECT
      CURRENT_TIMESTAMP,
      NOW(),
      CURRENT_TIME,
      CURTIME(),
      CURRENT_DATE,
      CURDATE()
SELECT
       user_name,
       DAY(user_created),
       MONTH(user_created),
      YEAR(user_created),
       HOUR(user_created),
       MINUTE(user_created),
```

```
SECOND(user_created)
      FROM tbl_users
SELECT
user_name,
    user_created,
    ADDDATE(user_created, INTERVAL -1 MONTH),
    DATE_ADD(user_created, INTERVAL -1 MONTH),
    SUBDATE(user_created, INTERVAL -1 MONTH),
    DATE_SUB(user_created, INTERVAL -1 MONTH),
    ADDTIME(user_created, '05:00:00'),
    SUBTIME(user_created, '01:00:00'),
    DATEDIFF(CURRENT_DATE, user_created), -- Descobrir a quanto tempo o cadastro foi inserido
no BD
    TIMEDIFF(CURRENT_TIME, TIME(user_created)), -- Descobrir a quantas horas o cadastro foi
feito no BD
    TIMESTAMPDIFF(DAY, user_created, CURRENT_TIMESTAMP), -- Há quantos dias o cadastro foi
realizado no BD
    DATE_FORMAT(user_created, '%d/%m/%Y'), -- Mostra a data que o cadastro foi feito no BD
    CONCAT('Usuário cadastrado em: ', DATE_FORMAT(user_created, '%d/%m/%Y às %H:%i:%s'),
'.')
    FROM tbl_users
                                       OPERADORES
SELECT
user id,
    user_name,
    user_years_old as user_years_old_valid,
    user_years_old + 5,
    user_years_old + user_years_old,
```

user_years_old - 5,

```
user_years_old - user_years_old,
    user_years_old / 5,
    user_years_old / user_years_old,
    user_years_old * 5,
    user_years_old * user_years_old,
    user_years_old DIV 5,
    user_years_old MOD 5 -- Resto
    FROM tbl_users;
OPERADORES COMPARATIVOS
OPERADORES COMPARATIVOS (BETWEEN)
SELECT
user_name,
    user_years_old,
   user_birth
    FROM tbl_users
    WHERE DATE_FORMAT(user_birth, '%Y-%m') < '1995-02';
    WHERE user_years_old BETWEEN '20' AND '29'; -- ou OR também NOT BETWEEN
OPERADORES COMPARATIVOS (IS) -> Utilizado em tipos nulo booleam
SELECT * FROM tbl_users WHERE user_created IS NULL;
IS true
IS false
IS NULL
IS NOT NULL
```

```
UPDATE tbl_users SET user_created = NULL, user_years_old = null WHERE user_id = 1
SELECT
user_name,
    user_status,
    CASE
       WHEN user_status IS TRUE THEN 'Ativo'
      WHEN user_status IS FALSE THEN 'Ativo'
      ELSE 'Pendente' END as status_geral
    FROM tbl_users;
OPERADORES COMPARATIVOS (IN)
SELECT
user_name,
    user_lastname,
    user_type_id
    FROM tbl_users
    WHERE user_type_id IN (SELECT user_type_id FROM tbl_users_types WHERE user_type_group
= 'employee');
OPERADORES LÓGICOS
SELECT
user_name,
    user_lastname,
    user_type_id,
    user_status
```

-- Retornar todos os usuários com tipo employee e o uauário seja marcado ativos ou data de

FROM tbl_users

nacimento hoje

WHERE user_type_id IN (SELECT user_type_id FROM tbl_users_types WHERE user_type_group = 'employee')

AND (user_status IS TRUE OR user_birth = CURRENT_DATE)

OR user_type_id IN (SELECT user_type_id FROM tbl_users_types WHERE user_type_group = 'provider');