ATIVIDADE 07 - BANCO DE DADOS

ALUNOS: Pedro Henrique Alves Barbosa & Riquelmy da Silva Ricarte

TURMA: P4 de Informática 2024.2

PROFESSOR: Taveira

Criar um Banco de Dados usando o PHPMyAdmin usando o PlayWithDocker. Evidenciar as tabelas e seus objetos e relacionamentos.

Implementar no PhpMyAdmin o Banco de Dados de exemplo do MySQL Tutorial (https://www.mysqltutorial.org/getting-started-with-mysql/mysql-sample-database/).

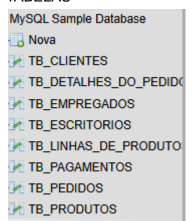
Traduzir os objetos do Banco de dados para os seguintes padrões:

- 1) Nome de Tabela -> TB PRODUTOS
- 2) Chave Primária -> id
- 3) Chave Estrangeira -> produto_id

Criar CRUD para todas as Tabelas (insert, select, update e delete).

Salvar(exportar) o schema para continuar numa outra data em um outro computador.

TABELAS



TB_CLIENTES



TB_DETALHES_DO_PEDIDO

id_NP	id_CP	quantidade_requisitada	preco_de_cada	numero_linha_pedido
1	1	100	20	1

TB_EMPREGADOS

d_NE	ultimo_nome	primeiro_nome	extensao	email	codigo_de_escritorio	relatorios_para	titulo_de_trabalho	numero_de_empregado
1	Renes	Roger	15	roger.renes.libras@gmail.com	1	Regis Tadeu	Servidor	1

TB_ESCRITORIOS

id_CE	cidade	telefone	endereco1	endereco2	estado	pais	codigo_postal	territorio
	1 Crateús	(85)99779-4666	Rua dos Gurizes	Rua da 13 de Maio Benficado	Ceará	Brasil	4785	Benfica

TB_LINHAS_DE_PRODUTO

id_LP	descricao	descricaoHTML	image
1	Sabonetes incolores	color(red)	sabonete invisivel ineq

TB PAGAMENTOS

id_NE	numero_de_checagem	dia_de_pagamento	montante
1	2	2025-02-04	450

TB_PEDIDOS

id_NP	data_do_pedido	data_requisitada	data_enviada	status	comentarios	numero_do_cliente
1	2025-02-03	2025-02-04	2025-02-03	Em envio	Sabonetes incolores/sem visibilidade em transporte	666

TB_PRODUTOS

id_CP	nome_do_produto	linha_de_produto	escala_de_produto	fornecedor_de_produto	descricao_de_produto	quantidade_em_estoque	preco_de_compra	MSRP
1	Sabonete incolor	1	1	Sabonetes & Incolores Company	Vende-se sabonetes incolores	666	7	7.

```
version: '3.8'
services:
 mysql:
   image: mysql:8.0
    container_name: mysql_container
     MYSQL ROOT PASSWORD: rootpassword
     MYSQL DATABASE: mydatabase
     MYSQL_USER: myuser
     MYSQL PASSWORD: mypassword
      - mysql data:/var/lib/mysql
  phpmyadmin:
   image: phpmyadmin/phpmyadmin
    container name: phpmyadmin container
     PMA_HOST: mysql
     PMA USER: root
      PMA_PASSWORD: rootpassword
   depends on:
      mysql
 mysql_data:
```