

1. Acesse o phpMyAdmin na versão demo.
  2. Na página que abrir ajuste a linguagem para português.
  3. Crie uma base de dados chamado supermercado
  4. Crie uma tabela chamada produto, essa tabela deve conter os campos id (que deve ser a chave primária e not null), nome, codigo, qt\_estoque e valor.
  5. Crie uma tabela chamada cliente, essa tabela deve conter os campos nome e cpf (o campo nome e cpf deve ter preenchimento obrigatório).
  6. Crie uma terceira tabela chamada compras, essa tabela deve conter id (que deve ser a chave primária) data\_compra, valor, quantidade, id\_produto e id\_cliente. Essa tabela deve conter as referências de chaves estrangeiras das outras duas tabelas (produto e cliente).
  7. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela produto.
  8. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela cliente.
  9. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela compras.
- 
10. Crie uma tabela chamada funcionario, essa tabela deve conter os campos id (que deve ser a chave primeira e not null), nome, cpf, rg, endereco e telefone.
  11. Crie uma tabela chamada setor, essa tabela deve conter os campos num\_setor, nome\_setor.
  12. Crie uma tabela chamada relacao\_funcionarios, essa tabela deve conter o num\_setor e nome. Essa tabela deve referenciar a tabela funcionario e a tabela setor.
  13. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela funcionario.
  14. Acesse o documento de dados e insira os dados na tabela setor.
  15. Você mesmo deve inserir os dados na tabela relacao\_funcionarios com pelo menos 10 registros.

## Questionário

- 1 - Quantos registros a tabela compras possui?
- 2 - Na tabela compras, qual CPF gastou maior valor em uma compra?
- 3 - Quais os nomes vinculados aos CPF's respondido na questão anterior?
- 4 - Qual dia bateu record de vendas e qual foi esse valor?
- 5 - Qual registro dispõe a maior quantidade vendida em um dia?

## PARTE 2 - IMPORTAÇÃO DE DADOS PRONTOS.

- 1 - Importe o arquivo movies.csv para o Banco de Dados.
- 2 - Corrija as alterações e crie a chave primária.
- 3 - Importe o arquivo people.csv para o Banco de Dados.
- 4 - Corrija as alterações e crie a chave primária.