## Exercicio de banco de dados

- 1 Crie uma tabela chamada "Clientes" com os campos: ID (chave primária), Nome, Idade e Email.
- 2 Insira cinco registros na tabela "Clientes" com informações fictícias.
- 3 Atualize o campo "Idade" do cliente com ID igual a 3 para 30 anos.
- 4 Remova o cliente com ID igual a 5 da tabela "Clientes".
- 5 Crie uma tabela chamada "Pedidos" com os campos: ID (chave primária), ClienteID (chave estrangeira), Produto e Data.
- 6 Adicione um relacionamento entre as tabelas "Clientes" e "Pedidos" usando o campo "ClienteID".
- 7 Insira três registros na tabela "Pedidos", associando-os a diferentes clientes.
- 8 Selecione todos os pedidos feitos por um determinado cliente, fornecendo o ID do cliente como parâmetro.
- 9 Liste todos os clientes que fizeram pedidos nos últimos 30 dias.
- 10 Realize uma junção (JOIN) entre as tabelas "Clientes" e "Pedidos" para obter uma lista de todos os clientes e seus respectivos pedidos.

Lembre-se de usar o MySQL para executar esses exercícios e adaptar os dados e nomes das tabelas de acordo com suas necessidades.