Lista de Exercícios - Banco de Dados MySQL

Banco de Dados: LojaOnline

Descrição:

O banco de dados LojaOnline simula uma loja virtual simples. Ele contém informações sobre

clientes, produtos, pedidos realizados e os itens de cada pedido. Essa estrutura permite praticar

consultas, alterações e integrações entre tabelas.

Estrutura do Banco de Dados:

1. clientes

- id_cliente (INT, PK, AUTO_INCREMENT)

- nome (VARCHAR)

- email (VARCHAR)

- cidade (VARCHAR)

2. produtos

- id_produto (INT, PK, AUTO_INCREMENT)

- nome (VARCHAR)

- preco (DECIMAL)

- estoque (INT)

- categoria (VARCHAR)

3. pedidos

- id_pedido (INT, PK, AUTO_INCREMENT)

- id_cliente (INT, FK)

- data_pedido (DATE)
- total (DECIMAL)
- 4. itens_pedido
 - id_item (INT, PK, AUTO_INCREMENT)
 - id_pedido (INT, FK)
 - id_produto (INT, FK)
 - quantidade (INT)
 - preco_unitario (DECIMAL)

Exercícios Propostos:

- 1. Insira 5 clientes diferentes na tabela clientes.
- 2. Insira 5 produtos diferentes na tabela produtos.
- 3. Insira 3 pedidos feitos por diferentes clientes na tabela pedidos.
- 4. Insira itens nos pedidos usando a tabela itens_pedido.
- 5. Adicione uma nova coluna telefone na tabela clientes.
- 6. Remova a coluna categoria da tabela produtos.
- 7. Atualize o estoque de um produto específico.
- 8. Exclua um cliente com um id_cliente específico.
- 9. Limpe todos os dados da tabela itens_pedido sem apagar sua estrutura.
- 10. Selecione todos os produtos com preço entre R\$50 e R\$150.
- 11. Liste os clientes que moram nas cidades 'São Paulo', 'Rio de Janeiro' ou 'Belo Horizonte'.
- 12. Liste os pedidos feitos entre duas datas específicas.
- 13. Busque produtos com nome que comece com 'C'.
- 14. Liste os clientes com nome que contenha a letra 'a' em qualquer posição.
- 15. Calcule o valor médio dos produtos da tabela produtos.
- 16. Liste quantos pedidos cada cliente fez usando GROUP BY.

- 17. Liste as cidades distintas dos clientes cadastrados.
- 18. Liste as cidades que possuem mais de 1 cliente cadastrado (HAVING).
- 19. Faça um INNER JOIN entre pedidos e clientes para mostrar o nome do cliente e a data do pedido.
- 20. Faça um INNER JOIN entre itens_pedido, produtos e pedidos para listar o nome do produto, data do pedido e quantidade comprada.