

BANCO DE DADOS – DESAFIO FINAL DO SLIDE

UNIPÊ - CENTRO UNIVERSITÁRIO – CAMPUS JOAO PESSOA

ALUNO: SAMUEL FERREIRA ALVES

Neste meu script de SQL, foi criado um banco de dados chamado desafio, com duas tabelas: clientes e pedidos. Visando a tabela clientes, armazena informações básicas dos clientes, como nome, e-mail e cidade. Já a tabela pedidos registra os pedidos feitos por esses clientes, com valores e datas, além de uma chave estrangeira (id_cliente) que relaciona as duas tabelas.

Após a criação, os dados foram inseridos nas duas tabelas. Em seguida, houve uma atualização na cidade de um cliente. Por fim, foram feitas várias consultas para:

- Listar todos os pedidos;
- Obter estatísticas (total, média e maior valor dos pedidos);
- Agrupar os clientes por cidade;
- Calcular o total gasto por cliente;
- E fazer um JOIN para mostrar o nome do cliente junto com o valor e a data do pedido.

Fico 100% a disposição para mudar o que precisar de reajuste e aberto a críticas, vou deixar meus endereços de contatos e os projetos no GitHub.

WHATSAPP: (83) 99808-6023

INSTAGRAM: @SAMUELLRTXX

GitHub: SAMUELaalvess

EMAIL: Alves.samuel1234@hotmail.com