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 disponibilidade 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