Desafio | Bolsista de Desenvolvimento Suporte

Relatório Maurício Konrath

1. Modelagem

Foram criadas 3 tabelas, produtos, pedidos e categorias:

produtos: essa tabela armazena informações, tais como nome do produto, um id, uma descrição do mesmo, o preço dele, o histórico de vendas desse produto e um identificador da categoria dele.

categorias: armazena o identificador de cada categoria, assim como o nome da mesma.

pedidos: armazena o identificador de cada pedido, a data em que o pedido foi feito, assim como o cliente e o endereço, a quantidade comprada, o valor total do pedido, e o identificador do produto.

2. Dificuldades

O desafio proposto foi meu primeiro contato com o PostgreSQL, e com os scripts dele, dessa forma, não tive conhecimento completo em realizá-lo, porém, sabendo agora a forma em que ele é utilizado, irei atrás para aprendê-lo.