**Descrição do Desafio**

Replique a modelagem do projeto lógico de banco de dados para o cenário de e-commerce. Fique atento as definições de chave primária e estrangeira, assim como as constraints presentes no cenário modelado. Perceba que dentro desta modelagem haverá relacionamentos presentes no modelo EER. Sendo assim, consulte como proceder para estes casos. Além disso, aplique o mapeamento de modelos aos refinamentos propostos no módulo de modelagem conceitual.

Assim como demonstrado durante o desafio, realize a criação do Script SQL para criação do esquema do banco de dados. Posteriormente, realize a persistência de dados para realização de testes. Especifique ainda queries mais complexas dos que apresentadas durante a explicação do desafio. Sendo assim, crie queries SQL com as cláusulas abaixo:

* Recuperações simples com SELECT Statement
* Filtros com WHERE Statement
* Crie expressões para gerar atributos derivados
* Defina ordenações dos dados com ORDER BY
* Condições de filtros aos grupos – HAVING Statement
* Crie junções entre tabelas para fornecer uma perspectiva mais complexa dos dados

**Diretrizes**

* Não há um mínimo de queries a serem realizadas;
* Os tópicos supracitados devem estar presentes nas queries;
* Elabore perguntas que podem ser respondidas pelas consultas;
* As cláusulas podem estar presentes em mais de uma query;

**O projeto deverá ser adicionado a um repositório do Github para futura avaliação do desafio de projeto. Adicione ao Readme a descrição do projeto lógico para fornecer o contexto sobre seu esquema lógico apresentado.**

**Objetivo:**

[Relembrando] Aplique o mapeamento para o cenário:

“Refine o modelo apresentado acrescentando os seguintes pontos”

* Cliente PJ e PF – Uma conta pode ser PJ ou PF, mas não pode ter as duas informações;
* Pagamento – Pode ter cadastrado mais de uma forma de pagamento;
* Entrega – Possui status e código de rastreio;

**Algumas das perguntas que podes fazer para embasar as queries SQL:**

* Quantos pedidos foram feitos por cada cliente?
* Algum vendedor também é fornecedor?
* Relação de produtos fornecedores e estoques;
* Relação de nomes dos fornecedores e nomes dos produtos;