**Descrição do Desafio**

Para este cenário você irá utilizar seu esquema conceitual, criado no desafio do módulo de modelagem de BD com modelo ER, para criar o esquema lógico para o contexto de uma oficina. Neste desafio, você definirá todas as etapas. Desde o esquema até a implementação do banco de dados. Sendo assim, neste projeto você será o protagonista. Tenha os mesmos cuidados, apontados no desafio anterior, ao modelar o esquema utilizando o modelo relacional.

Após a criação do esquema lógico, 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 do 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.