# **Análise de Sistemas - Módulo 3**



# BANCO DE DADOS DA VITRINE VIRTUAL 2.0

Vamos iniciar o projeto dessa sprint!

Você deverá criar um banco de dados para sua vitrine virtual, mas numa versão 2.0 onde cada produto poderá ser avaliado por N clientes, ou seja, um determinado produto pode ter N avaliações, sendo que cada avaliação é composta de título, data, comentário, e nota [1-5]. Em tempo, as avaliações devem ser identificadas, então os clientes da loja devem ser cadastrados no banco.

### Requisitos

- Criar o diagrama ER que contemple a demanda acima
- Criar um script chamado DML-Inserts.sql contendo a inserção de 15 produtos, 10 clientes, e 30 avaliações.
- Criar um script chamado DQL.sql que responda às seguintes perguntas:
  - Quais são os 3 produtos mais caros?
  - Quantas avaliações cada cliente realizou?
  - Qual a média das avaliações de cada produto?
  - Qual a data de avaliação mais recente de cada produto?
  - Quais as clientes cujo o nome se inicia com Joana?
  - Qual o produto que recebeu a menor avaliação?
  - Quais são os produtos cuja a avaliação mais recente é anterior à 30 dias, liste-os como "Avaliação desatualizada"?

#### **Dicas**

• Teste os comandos SQL de maneira isolada, assim fica mais fácil encontrar erros.

## Documentação e referências

MySQL Reference - W3Schools. Disponível em
<a href="https://www.w3schools.com/mysql/mysql/ref-functions.asp">https://www.w3schools.com/mysql/mysql/ref-functions.asp</a>

# **Entrega**

→ A entrega deve ser feita pelo link do repositório do Github.