### **DESAFIO**

#### PARTE 1

Você recebeu acesso a uma base de dados que contém informações sobre jogos de tabuleiro. Utilizando SQL ou a linguagem Python você deve responder às seguintes questões:

- Qual designer de jogos possui a maior média de avaliação dentre todos os seus jogos publicados? Atente-se a qual tipo de media é a mais adequada aos dados fornecidos.
- 2. Quais os 5 jogos com durabilidade de até 120 min pior avaliados? E quais os melhores?
- 3. Um cliente pretende comprar os 5 jogos melhor avaliados que atendam às seguintes características: seja da categoria ficção científica ("Science Fiction"), o máximo de jogadores seja 6 e possua a mecânica de controle de área ("Area control"). Quais jogos o cliente deve pôr no carrinho?

## PARTE 2

#### Pedidos do cliente:

Publicações diárias e mensais nos (categoria/país/período) selecionados.

Quais os 5 canais com as maiores visualizações nos (categoria/país/período) selecionados?

Quais os 5 vídeos, comuns aos 4 países, com mais likes?

Quais os 5 vídeos com maior número de dislikes nos (categoria/país/período) selecionados?

# Orientações:

A base de dados deve ser tratada utilizando o SQL/Python;

O dashboard deve conter filtros responsivos e conter os insights pedidos pelo cliente;