## **TESTE QA PERFORMANCE:**

Desenvolva um script de performance para o seguinte cenário:

URL: https://www.blazedemo.com

## Cenário:

Compra de passagem aérea - Passagem comprada com sucesso.

## Critério de Aceitação:

 250 requisições por segundo com um tempo de resposta 90th percentil inferior a 2 segundos.

## Instruções

- Escolha entre JMeter e Gatling
- Monte um teste de carga e um teste de pico que satisfaçam a vazão do critério de aceitação.
- Anexe o relatório da execução, e explique se o critério de aceitação foi satisfatório ou não, além dos motivos que te levaram a essa conclusão.
- Crie o repositório no GitHub (público) e COPIE E COLE o link aqui. Desenvolva a automação e suba o código no repositório (dica: crie primeiro o repositório, copie o link, cole neste campo e submeta o formulário).
- Não se esqueça do README.md, que deve conter
  - o Instruções para a execução do script
  - o Relatório de execução dos testes
  - o Demais considerações pertinentes ao teste
- A criação de uma pipeline e a dockerização do repositório serão considerados um diferencial