



BLUETAPE

Desafio  
Técnico

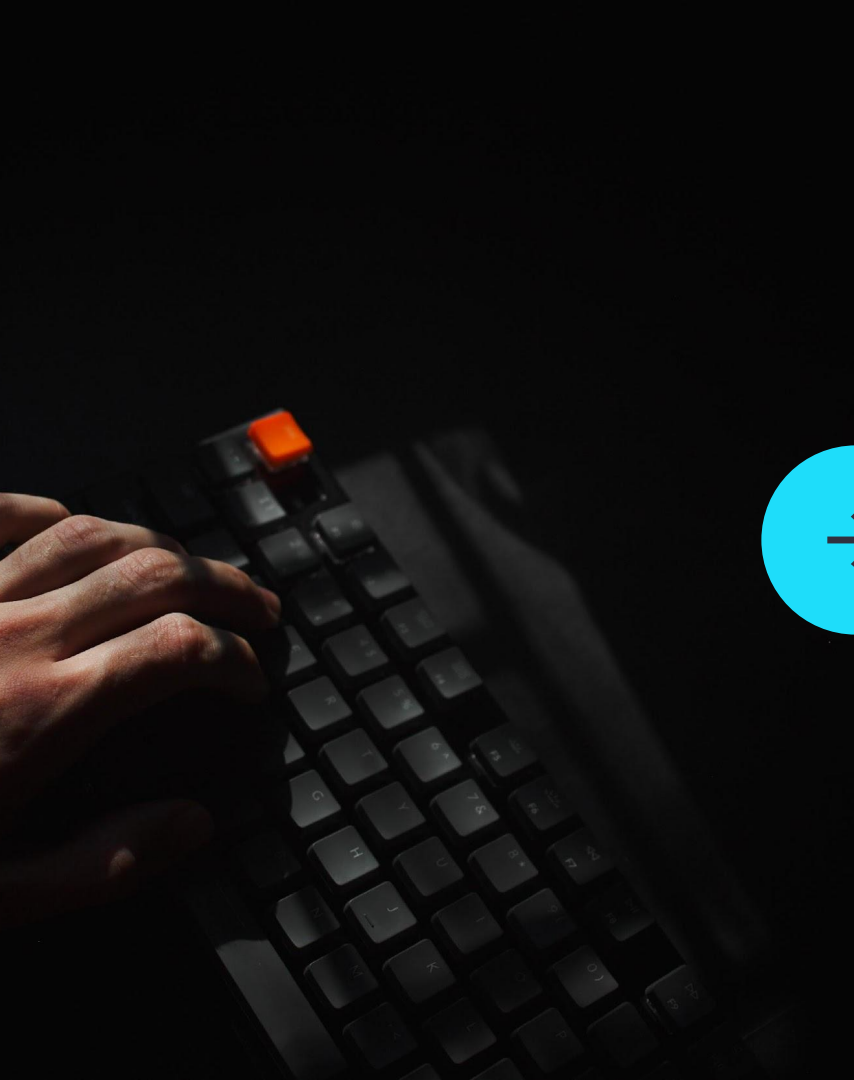




# Desafio



Criação de código em Python para checagem de estatísticas de empresas no Reclame Aqui de acordo com critérios indicados.



# Contexto

- Este desafio tem como objetivo avaliar suas habilidades técnicas de desenvolvimento (POO), bem como sua capacidade de organização e resolução de problemas.
- Você será responsável por desenvolver um código em Python, utilizando a biblioteca Selenium, que permitirá consultar e acessar perfis de empresas no Reclame Aqui e a extrair informações de acordo com determinados critérios.
- Documente seu código de forma clara e forneça instruções sobre como executá-lo.

# Referências para implementação do desafio



## Selenium

Utilizar a biblioteca Selenium para automatização do browser



## Pandas

Utilizar a biblioteca Pandas para manipulação das planilhas de parâmetros e de resultado.



## Beautiful Soup

Utilizar a biblioteca Beautiful Soup para acessar os códigos-fonte das páginas.



## GitHub

O código deve ser disponibilizado via GitHub.

# Passo a passo da tarefa:



01

Abrir o site do Reclame Aqui (<https://www.reclameaqui.com.br/>) em browser automatizado;

02

Consultar as três “Melhores empresas que mais resolveram” e as três “Piores empresas que menos resolveram” do ramo de “Casa de Aposta” (listas disponíveis na página principal);

03

Extrair a nota de cada empresa e os seguintes percentuais: “Reclamações respondidas”, “Voltariam a fazer negócio”, “Índice de solução” e “Nota do consumidor”;

04

Registrar as informações extraídas em planilha formato Excel em disposição que facilite posterior consulta e manipulação dos dados.



BLUETAPE



[rh@bluetape.com.br](mailto:rh@bluetape.com.br)

(31) 9 9957-9635

[www.bluetape.com.br](http://www.bluetape.com.br)