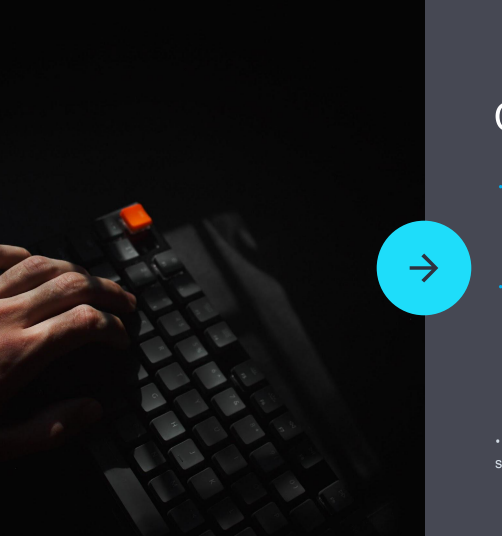




Desafio



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





Utilizar a biblioteca Selenium para automatização do browser



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



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



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.







rh@bluetape.com.br (31) 9 9957-9635 www.bluetape.com.br