

Lucas Sá de Lima

Desenvolvedor Python

PERFIL PESSOAL

Sou estudante de Engenharia de Computação, atualmente buscando uma oportunidade de estágio como desenvolvedor Python, focado na parte de automação. Tenho paixão pela programação e estou ansioso para aplicar meus conhecimentos em um ambiente prático.

FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Engenharia da Computação
Previsão de término 2024.1

PROJETOS

Clima Friburgo — Twitter - Api - Selenium-GCP

Utilizando a API OpenWheater, selenium e twitter eu desenvolvi um “bot” que a cada 30 minutos postava as condições climáticas da cidade de Nova Friburgo. No começo a aplicação rodava a partir da API do Twitter.
(twitter.com/climafriburgo)

Xet da Shopee — Twitter - Shopee- Selenium-GCP

Utilizando a plataforma da Shopee de afiliados, eu desenvolvi um bot que captura os produtos e posta no twitter com o meu link de afiliado.
(<https://twitter.com/ShopeeXet>)

Raspagem de dados — Magazine Luiza - Selenium

Realizei uma raspagem de dados no site do Magazine Luiza pegando todas informações de determinado produto, no caso um iphone, e jogando numa planilha de Excel.
(<https://github.com/SaLucas-py/Raspagem-de-dados-com-Selenium>)

EXPERIÊNCIA

- Meu Github onde eu posto meus projetos (github.com/SaLucas-py)
- Estagiei na empresa **Grupo Concal**. Minhas atividades eram baseadas em desenvolver scripts em Python para automatizar tarefas repetitivas para diversos setores. 07/2020 - 07/2021

COMPETÊNCIAS

HTML

CSS

SQL

PYTHON

SELENIUM

TKINTER

INGLÊS (Básico)

ENDEREÇO

Rua Teresópolis, 225
Vila Amélia, 28625-530
Nova Friburgo, RJ

CONTATO

GitHub: <https://github.com/SaLucas-py>

Whatsapp: (21) 998235119

Email:
lucas.sadelima16@gmail.com

Portfólio:
<https://salucas-py.github.io/portifolio/>

