EDER JOSÉ DA MAIA FILHO

edermaiafilho@outlook.com +55 49 999750661 www.linkedin.com/in/ederhmaia https://github.com/ederhmaia

INFORMAÇÃO PESSOAL

Estudo programação há alguns anos, apesar disso nunca trabalhei na área. Procuro um emprego como Programador Júnior para aplicar meus conhecimentos e dar entrada neste mercado.

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

Editor de Fotos

FotoMaluf

Janeiro de 2019 - Dezembro de 2019

Edição, tratamento e processamento para impressão de fotografias ou mídia digital.

- Experiência com Photoshop & Lightroom.
- Conhecimentos básicos de Premiere e After Effects.

HABILIDADES

- Javascript (Express, React, Vue, Electron)
- MySQL
- PHP
- Python (Selenium, Tkinter, Kivy)
- Go
- Front-End (HTML, CSS, Bootstrap)
- Wordpress

CONHECIMENTOS ADICIONAIS

- Segurança da Informação (pentesting, web hardening, web exploitation...)
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe Lightroom
- Adobe Premiere

IDIOMAS

- Inglês Avançado
- Espanhol Básico

PROJETOS

COVID OESTE SC TWITTER-BOT

<u>COVID TWITTER BOT</u> (https://twitter.com/CovidOesteSC)
Mar 2021

Um bot extremamente simples, desenvolvido com fins acadêmicos utilizando a linguagem Go como alvo de estudos. O bot tweeta o número atualizado de casos de COVID-19 homologados pela Secretaria de Saúde do Estado. Utilizando a API do Twitter para tweetar, e a API do Brasil. 10 para o recolhimento de datasets.

SORTEIOFACIL - INSTAGRAM BOT

Mar 2021

Outro bot simples, porém este, na linguagem Python. Utilizando package-alvos para estudos em webscraping e webdriver, o bot conta com uma interface gráfica, que foi também, alvo de estudos das ferramentas de UI em Python. A aplicação automatiza comentários simples, e complexos, desde um simples "Olá", até um mais complexo sistema de marcações sequenciais ou randômicas, funções para marcar posts aleatórios que contenham a hashtag, e outras como marcar todos os amigos em um determinado post.

AUTOCLIP DISCORD-BOT

Abril 2021

Mais um bot desenvolvido em Python. Com a surgente febre dos podcasts e dos canais de clipes dos mesmos, desenvolvi essa ferramenta para automatizar o download e upload dos clipes. Esta ferramenta, integrada como um bot de Discord, funciona com uma simples linha de comando, e a partir deste comando (que contém as informações necessárias, como a URL do clipe, o título a ser publicado e a plataforma origem), desde o download, login na conta Google, inserção do título e o clique final de publicar são feitos. Desenvolvi esta ferramenta estudando sobre webdrivers e a API do Discord. Atualmente o projeto conta com alguns usuários (donos de canais de clipes no Youtube).