GUILHERME IAGO SCHMIDT THOMAZ

Engenheiro de Software

Email: <u>guilhermeiagothomaz@hotmail.com</u> Telefone: (62)99869-8465 GitHub: @Dufyz

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/schmidt-iago-thomaz/ LandingPage: https://dufyz.netlify.app/

FORMAÇÃO

03/2023 - atual

Bacharelado Engenharia de Software, Universidade Federal de Goiás UFG

EXPERIÊNCIA

06/2023 - atual

Estágio de TI - TDM Transportes

- Criação de soluções e automações com Python, Pandas e Numpy.
- Gerenciamento de banco de dados com SQL
- Criação, gerenciamento e manutenção de servidores Linux e Windows em nuvem.
- Auxílio na criação e suporte de uma aplicação mobile IONIC, REACT NATIVE
- Administração e manutenção do AD (Active diretory)
- Monitoramento de manutenção de rede local e ativos de T.I

HARDK SKILLS

- Python (Pandas; Numpy; Selenium; PyAutoGui)
- C++
- NodeJS
- AWS
- MySql
- GIT

PROJETOS

• Detector de Idiomas com Interface WEB | Machine Learning

IA criada e treinada com modelos de machine learning para detectar e diferenciar idiomas em um texto enviado.

Feito com Python | Flask | NLTK | SciKit Learn | Regex | HTML | CSS | JavaScript

API Twitter com Análise Facial & Scraping | Twitter API

Twitter API criada para capturar e analisar tweets relacionados com um tópico do seu desejo. A API também é capaz de capturar as fotos anexadas e reconhecer pessoas famosas nelas, se houver alguma.

Feito com Python | Tweepy | Azure Cognitive Services

• Landing Page | Portfolio

Uma landing page criada para ser utilizada como portfólio. Construída a partir de um modelo feito com a ajuda de bootstrap.

Feito com HTML | CSS | Javascript | BootStrap

• Emissão de ceritificados | Automação

Projeto feito para suprir necessidade de acelerar o processo de emissão de certidiões de débito na prefeitura de Goiânia e na Receita Federal. Além de emitir DMS/NFSE negativas na prefeitura de goiânia.

Feito com Python | Pandas | Selenium