

Sobre

Nome

Guilherme Iago Schmidt Thomaz

Número

+55 (62) 99869-8465

Email

guilhermeiagothomaz@hotmail.com

GitHub

@Dufyz

Portfolio

<https://dufyz.netlify.app/>

Principais Competências

- Python | ScikitLearn | NLTK | Pandas | Numpy | Matplotlib | Regex | Django | ...
- JavaScript | TypeScript | Node.js
- Java
- Inglês

Outras Competências

- MySQL
- Linux
- Git
- GitHub
- HTML & CSS
- TDD
- API rest

Guilherme Thomaz

Developer



Experiência Profissional

2023

Assistente Administrativo

- Automação de tarefas de rotina
- Análise e organização de dados e documentos diversos
- Integração da contabilidade com o setor de T.I

EBM Construtora

Formação

2023 - (01/08)

UFG - Universidade Federal de Goiás

Engenharia de Software, Bacharelado

Resumo | Objetivo

Sou comprometido com trabalhos em equipe e estou sempre disposto a aprender com os outros membros da equipe. Estou sempre aberto a novas oportunidades de aprendizado e busco me manter atualizado com as últimas tendências e tecnologias do mercado. Também descrevo-me como uma pessoa apaixonada pelo conhecimento. Comecei a estudar astronomia e descobri pelo caminho como os dados são importantes para a ciência e o funcionamento dos sistemas, carros, robôs e inteligências artificiais que tanto me interessam. Foi assim que o meu amor pela tecnologia surgiu quando eu era criança. Comecei como programador back-end e desenvolvi diversos projetos pessoais na área. Como programador, trabalho com Python, Java, JavaScript, TypeScript e alguns frameworks dos mesmos. Utilizo meus conhecimentos em tecnologia para desenvolver projetos que envolvem todos os meus conhecimentos.

Premiações

- **Embaixador do Cerrado, Seduc Cerrado 2022**

Projeto de redação com propostas de ações pedagógicas, quanto a importância, preservação e conservação, pautado na conscientização e sensibilização sobre o Cerrado.

- **Menção Honrosa, OBMEP 2021**

Olimpíada Brasileira de Matemática

Projetos | Habilidades desenvolvidas

- **Language Detector w/ Interface | 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

- **Tweet Analyzer w/ Face Recognize | 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