

Sobre

Nome

Guilherme Iago Schmidt Thomaz

Número

+55 (62) 99869-8465

Email

guilhermeiagothomaz@hotmail.com

Principais Competências

- Python | Django | + Frameworks
- JavaScript | Node.js | + Frameworks
- -

Outras Competências

- MySql
- Html & CSS
- Git
- GitHub

Guilherme Thomaz

Developer



Experiência Profissional

2023 - ATUAL

Jovem Aprendiz, Assistente Administrativo

EBM Construtora

Formação

2023 - ATUAL

UFG - Universidade Federal de Goiás

Engenharia de Software, Bacharelado

2020 - 2022

Colégio Estadual Jardim Vila Boa, Goiânia - Go

Ensino Médio

Resumo | Objetivo

Descrevo-me como uma pessoa com uma paixão pelo conhecimento. Da minha paixão pela ciência comecei a estudar astronomia e descobri pelo caminho como os dados são importantes para a ciência e o funcionamento dos sistemas, robôs e inteligências artificiais que tanto me interessam. Foi assim que o meu amor pela tecnologia surgiu quando era criança. Como programador, comecei como desenvolvedor back-end. Desde então, tenho-me dedicado aos meus estudos. Trabalho com Python, JavaScript e alguns frameworks do mesmo. Para além do meu trabalho, gosto de ciência, filmes, jogos, música, podcast e livros. Tenho como objetivo alcançar a proficiência e experiência necessária para realizar meus projetos pessoais e comunitários, além de me desenvolver como um profissional exemplar.

Certificados

• 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