

## Sobre

### Nome

Guilherme Iago Schmidt Thomaz

### Número

+55 (62) 99869-8465

### Email

guilhermeiagothomaz@hotmail.com

## Principais Competências

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

## Outras Competências

- MySQL
- Google Cloud
- Git
- GitHub
- HTML & CSS

# Guilherme Thomaz

Developer



## Experiência Profissional

2023

Jovem Aprendiz, Assistente Administrativo

EBM Construtora

## Formação

2023

IFG - Instituto Federal de Goiás

Sistemas de Informação, Bacharelado

2020 - 2022

Colégio Estadual Jardim Vila Boa, Goiânia - Go

Ensino Médio

## 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. Fora do trabalho, gosto de ciência, filmes, jogos, música, podcast e livros. No meu tempo livre, passo normalmente o meu tempo com a família e amigos.

## 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