

# GUILHERME IAGO SCHMIDT THOMAZ

Engenheiro de Software

---

Email: [guilhermeiagothomaz@hotmail.com](mailto:guilhermeiagothomaz@hotmail.com)

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 directory)
- 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 certificados | Automação**

Projeto feito para suprir necessidade de acelerar o processo de emissão de certidões 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**