

# Iago Tito Oliveira

Desenvolvedor de  
Software

## EDUCAÇÃO

---

### 2018–2022

Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)

## HABILIDADES

---

### Tecnologias

- Python
- Flask, FastAPI
- Go
- C# .NET
- JavaScript
- HTML
- CSS
- Git
- Docker
- Kubernetes
- Linux
- Rest API
- Automation
- Datadog
- OpenTelemetry
- Terraform
- IaC
- AWS

## IDIOMAS

---

- Português - Nativo
- Inglês- Fluente

## CONTATO

---

iagotito@gmail.com

+55 83 99880-0222

[linkedin.com/in/iagotito](https://www.linkedin.com/in/iagotito)

[github.com/iagotito](https://github.com/iagotito)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE | CI&T

#### 2024-Presente

Desenvolver automação de processos diversos no campo de vendas de produtos; Integrar sistemas com ferramentas de LLM para geração de textos personalizados para clientes; Criar um sistema para auxílio de processos internos com uso de Inteligência Artificial e LLMs.

- Python, AWS, Docker, LLM.

### SITE RELIABILITY ENGINEER | Pagar.me & Stone Co.

#### 2022-2024

Desenvolver e manter uma plataforma de observabilidade para garantir que as equipes tenham visibilidade da saúde das aplicações; Padronizar a emissão e coleta de telemetria via a plataforma de observabilidade.

- Automatizar procedimentos para agilizar processos de equipes; Manter ferramenta de observabilidade das regras de negócio via banco de dados;
- Terraform, Datadog, AWS, Kubernetes, Go, Python, C#, .NET.

### LÍDER DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE | Software Practices Laboratory (SPLab)

#### 2020-2022

Desenvolver um sistema distribuído de processamento automático de dados usando IA para auxiliar a Polícia Federal em investigações; Atuação como administrador de sistema do servidor do projeto; Gerenciar equipe de desenvolvimento e as atividades do projeto, garantindo a qualidade das tarefas e conduzindo pesquisas tecnológicas para projetar a arquitetura do sistema.

- Python, Flask, JavaScript, HTML, CSS, Linux, Docker

## **CURSOS E CERTIFICAÇÕES**

---

LOG MANAGEMENT FUNDAMENTALS

Datadog Certified (2023)

INTRODUÇÃO À MACHINE LEARNING

SPLab UFCG (2021)

INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE DADOS

SPLab UFCG (2020)

MINI CURSO PUBLIC CLOUD HUAWEI

PAQTCPB/Embedded UFCG (2018)