

# Iago Tito

+55 83 9-9880-0222 | [iagotito@gmail.com](mailto:iagotito@gmail.com) | [linkedin.com/in/iagotito](https://linkedin.com/in/iagotito) | [github.com/iagotito](https://github.com/iagotito)

## EDUCAÇÃO

**Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)**

*Bacharelado em Ciência da Computação*

Campina Grande, PB, Brazil

2018 – 2022

## EXPERIÊNCIA

**Desenvolvedor de Software**

Agosto 2024 – Presente

*CI&T*

- 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
- Tecnologias: Python, JavaScript, HTML/CSS, FastAPI, PostgreSQL, MongoDB, AWS, Docker, LLM

**Site Reliability Engineer**

Agosto 2022 – Agosto 2024

*Stone Co. & PagarMe*

- 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
- Tecnologias: Python, Go, C# .NET, JavaScript, Terraform, Datadog, AWS, Kubernetes

**Líder de Desenvolvimento Software**

Março 2020 – Agosto 2022

*Software Practices Laboratory (SPLab)*

- Desenvolver um sistema distribuído de processamento automático de dados usando IA para auxiliar a Polícia Federal em investigações
- Desenvolver algoritmos de Processamento de Linguagem Natural (PLN) e Análise de Dados para processamento automático de casos da Polícia Federal
- Gerenciar equipe de desenvolvimento e as atividades do projeto, garantindo a qualidade das tarefas e conduzindo pesquisas tecnológicas para projetar a arquitetura do sistema
- Administrar o sistema do servidor do projeto
- Tecnologias: Python, Flask, JavaScript, HTML/CSS, Pandas, Numpy, Pytorch, Linux, Docker

## TECHNICAL SKILLS

**Linguagens:** Python, Go, C#/.NET, SQL (PostgreSQL), JavaScript, HTML/CSS, Bash

**Frameworks:** Flask, FastAPI, Pandas, Numpy, Pytorch, Vue.JS, React, Node.js

**Ferramentas:** Git, Docker, Kubernetes, AWS, Datadog, OpenTelemetry, Terraform, Linux, Vim/NeoVim

## CURSOS E CERTIFICAÇÕES

**Log Management Fundamentals** - DataDog (2023)

**Introdução a Machine Learning** - Embedded UFCG (2021)

**Introdução a Análise de Dados** - SPLab UFCG (2020)

**Mini Curso Huawei Public Cloud** - PAQTCPB/Embedded UFCG (2018)