Iago Tito

+55 83 9-9880-0222 | iagotito@gmail.com | linkedin.com/in/iagotito | github.com/iagotito

Educação

Universidade Federal de Campina Grande (UFCG)

Campina Grande, PB, Brazil

Bacharelado em Ciência da Computação

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

Ferramentes: 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)