

Gabriel Oliveira de Souza - 23 Anos

Desenvolvedor FullStack | Python é minha linguagem principal para desenvolvimento de aplicações, com experiência em frameworks relevantes do ecossistema de Machine Learning, como scikit-learn. Também possuo vivência com ambientes Cloud (AWS, Azure) voltados ao deployment e automação.

Arujá, São Paulo, SP | 11 96374-9115 | contact@gtazz.dev

Links: <https://gtazz.dev>

Sobre

Escrever o cargo, área, função que gostaria de atuar.

Projeto

Aplicativo de Controle Financeiro

Desenvolvi uma plataforma para controle financeiro pessoal utilizando Python e Flutter, com backend integrado ao Firebase para armazenamento seguro de dados e análises automatizadas. Inclui funcionalidades de processamento de dados financeiros, geração de relatórios estatísticos e interface intuitiva para usuários finais.

Repositório: <https://github.com/fakeuser/finance-app>

Competências

Python, Firebase, automação de fluxos de dados, relatórios estatísticos.

Experiência

MAHLE - Engenheiro de Processos - Aprendiz julho 2023 – dezembro 2024

Atuei como desenvolvedor de software e analista de sistemas, participando do desenvolvimento e implantação de soluções escaláveis, com ênfase em automação, levantamento de requisitos para projetos de dados e integração de sistemas. Tenho experiência em ambientes ágeis e colaborativos, conduzindo implementações técnicas e suportando entregas em ambientes dinâmicos.

Educação

Ciência da Computação - Bacharelado

UNICSUL - Universidade Cruzeiro do Sul Guarulhos fevereiro 2025 – novembro 2028

O curso de Ciência da Computação forneceu sólida base em estatística, algoritmos, aprendizado de máquina e programação, essenciais para atuar em equipes de Data Science, além de familiaridade com métodos quantitativos utilizados na modelagem e previsão de dados.

Engenharia Mecatrônica - curso técnico

SENAI Celso Charuri maio 2023 – dezembro 2024

O curso técnico de Engenharia Mecatrônica proporcionou visão prática de integração entre software e hardware, aprimorando habilidades em automação, controle e análise de sistemas, úteis para lidar com dados de sensores e aplicações multi-modais.