**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](mailto:contact@gtazz.dev)

Links: [https://gtazz.dev](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.