

## **Gustavo Henrique Tomaz da Silva**

19999988434 | guh765henrique@gmail.com |

<https://github.com/gustavohenriqueT> | São José do Rio Pardo/SP

### **Resumo Profissional**

Estudante de Ciência da Computação, com perfil proativo e em constante evolução técnica. Tenho experiência prática no desenvolvimento e manutenção de APIs REST utilizando Python e Node.js, com ênfase em frameworks como Django e FastAPI. Também possuo conhecimentos em bancos de dados relacionais (PostgreSQL, MySQL) e NoSQL (MongoDB), além de experiência com versionamento usando Git, documentação de APIs com Postman e Swagger, e containerização com Docker. Já atuei em equipes ágeis com Scrum e busco oportunidades como desenvolvedor backend para aplicar meus conhecimentos, aprender com profissionais experientes e contribuir com soluções escaláveis e bem estruturadas.

### **Competências Técnicas**

- **Linguagens:** Python, JavaScript (Node.js, React), Java, HTML, CSS
- **Cloud & DevOps:** AWS, Docker, Kubernetes, CI/CD (Jenkins)
- **Banco de Dados:** SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB, DynamoDB)
- **Ferramentas:** Git, Jira, VS Code, IntelliJ, Postman
- **Metodologias:** Scrum, Kanban
- **Frameworks:** Django, FastAPI
- **Soft Skills:** Comunicação clara, atenção a detalhes, pensamento crítico, interpretação de textos
- **Idiomas:** Inglês (Intermediário-B2), Espanhol (Básico) e Português (Nativo)

### **Experiência Profissional**

#### **Estágio em Desenvolvimento | Unimed | 07/2023 – 10/2023**

- Desenvolvi e mantive APIs em Python, Java e Node.js, integrando sistemas internos e externos com eficiência.
- Realizei consultas otimizadas em banco de dados Oracle, contribuindo para melhoria na performance de relatórios em até 20%.
- Colaborei na criação de interfaces com HTML, CSS e JavaScript para funcionalidades específicas do sistema.

- Apoiei atividades de versionamento com Git e segui metodologias ágeis (Scrum) em times multidisciplinares.

#### **Cientista de Dados | UNIFEOB | 02/2025 – 06/2025**

- Utilização de Python, R, PostgreSQL e Docker para processamento de dados.
- Desenvolvimento de visualizações e geração de relatórios para suporte à tomada de decisões.
- Aplicação de práticas DevOps para integração, automação e entrega contínua do projeto.

#### **Projeto de API de cadastro de usuários com Django Rest Framework | Portifólio**

- CRUD completo com autenticação JWT
- Documentação automatizada com Swagger
- Banco de dados PostgreSQL e deploy via Docker

#### **Formação Acadêmica**

##### **Bacharelado em Ciência da Computação | UNIFEOB | 2026**

- Especialização em Cloud Computing – AWS Academy
- Especialização em Desenvolvimento

#### **Certificações**

- **Amazon Web Service Academy** | Amazon (2023)
- **Certificação JavaScript(Foco em Node)** | Udemy (2025)
- **Certificação Python** | Udemy (2023)
- **Certificação Java** | Udemy (2024)