#### 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 conteinerização 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)