

Henrique de Souza Lima

Telefone: +55 (27) 99244-1111

Cidade: Serra, Brasil

E-mail: henriquedeslima2811@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/henriquedeslima](https://www.linkedin.com/in/henriquedeslima)

Portfólio: <https://portfolio-pearl-zeta-m10vqsm1so.vercel.app/>

Resumo

Desenvolvedor Full-Stack com foco em Python e Django, com experiência prática no desenvolvimento de aplicações web-mobile com IA e deploy em nuvem (AWS). Tem conhecimento em Eng. de Software, Type/JavaScript, Node, Java, C, HTML/CSS, Vue, Tailwind, PHP (Symfony e Laravel), Docker e bancos de dados como PostgreSQL. Familiarizado com metodologias ágeis, especialmente SCRUM, ferramentas de CI/CD (GitHub Actions), Nginx e APIs RESTful.

Profissional proativo e focado na resolução de problemas, com forte habilidade para trabalhar em equipe e utilizar GIT para versionamento de código. Busco constantemente o aprimoramento de minhas competências técnicas e interpessoais para agregar valor aos projetos e entregar soluções robustas, seguras e de alta performance.

Experiência Profissional

Desenvolvedor de Sistemas

Leds - IFES, Serra, Brasil

setembro/2024 – 31 de agosto/2025

Desenvolvimento de uma aplicação monolítica Web-Mobile com IA para o setor agrícola.

- Desenvolvimento Full-Stack da aplicação utilizando o framework Django.
- Responsável pela implementação da arquitetura completa, abrangendo front-end, back-end e banco de dados.
- Implementação de testes automatizados e realização do deploy da aplicação na nuvem (AWS).
- Foco em garantir alta performance, escalabilidade e robustez em todo o ciclo de vida do software.

Tecnologias e ferramentas: Python, Django, JavaScript, HTML5, CSS3, AWS (EC2), Docker, PostgreSQL, GIT, Nginx, Celery, Redis.

Formação Acadêmica

(Janeiro/2023 - Cursando) Bacharelado em Sistemas de Informação, Instituto Federal do Espírito Santo (IFES), Serra, Brasil.

Idiomas

- **Português:** Nativo
- **Inglês:** Avançado (Professional Working)
- **Espanhol:** Avançado (Full Professional)
- **Latim:** Básico (Limited Working)