

GABRIEL LIMA

Desenvolvedor Back-end

- **E-mail:** gabriellima2803@gmail.com
- **Telefone:** (47) 99917983
- **LinkedIn:** linkedin.com/in/gabriel-limadev/
- **Github:** github.com/GabriellLima2803

RESUMO

Desenvolvedor Back-end apaixonado por desafios, comprometido com a excelência e a inovação. Possuo **formação técnica em Informática para Internet**, concluída durante o ensino médio, o que me proporcionou uma base sólida e prática na área. Tenho experiência com tecnologias como **Spring Boot**, **Node.js**, **Java** e **TypeScript**, além de trabalhar com ferramentas e serviços como **Docker** e **RabbitMQ**.

Meu objetivo é crescer profissionalmente junto a uma empresa e iniciar a faculdade de **Engenharia de Software** no segundo semestre.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Ensino Médio com Técnico integrado em informática para internet

2022 - 2025 *Instituto Federal Catarinense - Campus Araquari*

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack | Fabrica de Software - Araquari, SC - 2024 até 2025 (Estágio)

Experiência na criação de páginas de destino e APIs para sites e aplicações web, utilizando frameworks como **Vue.js** e **Django DRF**. Desenvolvimento realizado com as linguagens de programação **JavaScript** e **Python**. Definição de planos, metas e cronogramas de atividades, a fim de concluir os projetos dentro do prazo. Reformulação de sites para melhorar a navegação e o apelo visual

Stacks: Vuejs, Django DRF, Git/Github, Javascript, Python, HTML, CSS, APIs, Kanban e SQL

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|
| • Java | • Git/Github | • DDD |
| • JavaScript/TypeScript | • MySQL | • SOLID |
| • Python | • Docker | |
| • HTML | • Microserviços | |
| • CSS | • RabbitMQ | |
| • Vuejs | • Rest API | |
| • Spring Boot | • Kanban | |
| • NodeJs | • Trabalho em equipe | |
| • Django DRF | • Capacidade de aprendizado | |

CURSOS

Bootcamp Bradesco - Java Cloud Native - 02/2025 - Plataforma: DIO - 90 horas

Microserviços com Spring e RabbitMQ + AWS - 03/2025 - Plataforma: Udemy - 8,5 horas

Introdução à Programação Orientada a Objetos - 03/2025 - Plataforma: Fundação Bradesco - 5 horas

Fundamentals of Backend Engineering - Em processo - Plataforma: Udemy - 18 horas

IDIOMAS

- Português: **Nativo**
- Inglês: **Pré-intermediário**