

Guilherme Fernandes Sebastião

Tubarão, SC
guilhermesebastiao.u@gmail.com
(51) 99415-5941

<https://www.linkedin.com/in/guilherme-sebastiao>
<https://github.com/guisebastiao>
<https://www.guisebastiao.com.br>

Desenvolvedor Full-Stack com foco na construção de aplicações web robustas e eficientes. Demonstro uma rápida capacidade de aprendizado ao dominar e aplicar tecnologias modernas como React com TypeScript e Java com Spring Boot em projetos complexos. Minha experiência principal vem do desenvolvimento de um e-commerce completo, onde construí funcionalidades críticas do zero, como autenticação de ponta a ponta e integração de pagamentos. Busco ativamente minha primeira oportunidade como júnior ou estagiário para aplicar minha organização e minhas habilidades técnicas em uma equipe estruturada, contribuindo para o desenvolvimento de soluções inovadoras.

Tecnologias e Ferramentas

- **Principais Competências:** Java, Spring Boot, TypeScript, React, NextJS, Git.
- **Linguagens:** JavaScript, TypeScript, Java, Python.
- **Front-end:** HTML, CSS, Tailwind, Tanstack Query, Redux, Zod, React Hook Form.
- **Back-end:** NodeJS, NestJS, Express, Prisma, JWT, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- **Ferramentas:** VScode, IntelliJ, Postman, Figma, NPM/PNPM, Docker.

Formação Acadêmica

- **Inglês:** Básico;
- **Português:** Nativo;

Formação Acadêmica

- | | |
|---|------------------------|
| • Bacharelado em Ciência da Computação | 2024 - Presente |
| Unisul - Tubarão, SC | |

Certificações

- **Curso de JavaScript e TypeScript do básico ao avançado**
Udemy
- **Desenvolvimento Web Completo**
Udemy
- **React do Zero a Maestria**
Udemy
- **DEV THE DEVS**
PUC/RS
- **Networking Essentials**
Cisco Network Academy

Projetos em Destaque

- **Ecommerce Full-Stack | Aplicação Completa:**

- Desenvolvi uma aplicação de e-commerce completa, cobrindo desde a navegação de produtos e carrinho de compras até a finalização de pedidos.
- Implementei um sistema de autenticação seguro para usuários utilizando JWT e Spring Security.
- Integrei a API da Stripe para processamento de pagamentos, gerenciamento de descontos e histórico de transações.
- **Tecnologias Utilizadas:** Java, Spring Boot, React, TypeScript, MySQL e Docker.

Projetos Futuros

Atualmente, estou em fase de planejamento e desenvolvimento de novas aplicações de alta complexidade (incluindo uma rede social), com foco em aprofundar meus conhecimentos em arquiteturas escaláveis e novas tecnologias.