Lucas Boareto Xavier

desenvolvedor

(11) 96411-6489 • <u>Github</u> • <u>Linkedin</u> • <u>Portfólio</u> • lucas_b.xavier@hotmail.com • Guarulhos-SP

SOBRE MIM

Sou Lucas, desenvolvedor web, tenho 23 anos, estudo programação desde 2021, e atualmente faço faculdade de Ciência da Computação onde estou aprofundando meus conhecimentos em desenvolvimento de software. Iniciei minha carreira profissional em julho de 2023 e, desde então, tenho atuado no desenvolvimento de landing pages, sites e sistemas simples. Possuo habilidades em Angular, HTML, CSS, JavaScript. Também tenho experiência e estou expandindo meus conhecimentos em Spring/Java. Meu foco é criar soluções eficientes e de qualidade no desenvolvimento frontend e backend.

OBJETIVO PROFISSIONAL

Conquistar uma oportunidade como desenvolvedor Jr ou estagiario, aplicando os conhecimentos adquiridos durante meu estágio e minha formação com foco no desenvolvimento back-end. Busco contribuir com o desenvolvimento de soluções escaláveis, seguras e de qualidade, enquanto evoluo tecnicamente por meio de boas práticas como SOLID, TDD e arquitetura limpa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNG - 2023 - 2027 Ciência da Computação

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

ESTAGIÁRIO DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Michelin Connected Fleet maio 2024 - atualmente

- Desenvolvimento e correção de microsserviços utlizando java(spring), correção de bugs, suporte e criação de testes unitarios, correção, migração e atualização arquitetural de Microsserviços e APIs, acompanhamento de deploys através do jenkins e openshift, participação em cerimonias de metodologia agil com time.

HABILIDADES TÉCNICAS

- front-end: HTML | CSS/SCSS | Javascript | Angular | React | Bootstrap
- back-end: Java/Spring | MySQL | Kafka
- arquiteturas: Rest APIs | Micro-serviços
- Metodologia Ágil: Scrum | kanban
- Devops: Jenkins | Git/Gitlab/Github | Openshift4

SOFT SKILLS

Objetivo, Dinâmico, gosto de trabalhar em equipe, criativo, possuo ótimo relacionamento interpessoal, rápido aprendizado e disposto a novos desafios sempre.