

WESLEY PORTUGAL AZEVEDO SILVA

Centro, Campinas - SP
Solteiro, 22 anos
Celular/WhatsApp: (19) 99175-0196
E-mail: wesleyportugal250@gmail.com
LinkedIn: www.linkedin.com/in/wesleyportugal

OBJETIVO PROFISSIONAL

Estágio em TI

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Engenharia de Software, com interesse em desenvolvimento de software, gestão de projetos, tecnologia e melhoria contínua de processos. Possuo vivência em projetos de desenvolvimento de software, atuando desde o planejamento até a entrega, com experiência em organização de tarefas, versionamento, integração de sistemas e uso de metodologias modernas. Participei de bootcamps e formações práticas em desenvolvimento backend e full stack, trabalhando com APIs, bancos de dados e deploy em nuvem. Tenho perfil analítico, senso de responsabilidade, boa comunicação e facilidade para aprender novas ferramentas e processos. Minha experiência profissional em ambientes operacionais contribuiu para o desenvolvimento de disciplina, trabalho em equipe, organização, foco em resultados e cumprimento de prazos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Engenharia de Software (Uninter – Em andamento)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Assaí Atacadista, Campinas – SP

Cargo: Operador de Loja – Mercearia

Período: 17/06/2025 - Atual

Assaí Atacadista, Rio de Janeiro – RJ

Cargo: Empacotador

Período: 03/02/2025 - 17/06/2025

CERTIFICADOS

Nome: Bootcamp CI&T - Backend com Java & AWS (Em andamento)

Descrição: Desenvolvimento backend com Java e AWS; fundamentos da linguagem; criação de APIs RESTful escaláveis com Spring Boot; integração com banco de dados SQL e NoSQL; deploy em nuvem com Amazon Web Services.

Nome: Full Stack Club – Full Stack Weekend

Descrição: Desenvolvimento de um SaaS de agendamentos para barbearias, do zero ao deploy. Tecnologias: Next.js; Node.js; TypeScript; Tailwind CSS; JavaScript; React; shadcn/ui; Prisma; Stripe(gateway de pagamento); Git; Github; Vercel(plataforma de nuvem).

Nome: LinkedIn - Fundamentos de Python

Descrição: Fundamentos de Python; conceitos essenciais da linguagem; instalação e configuração do ambiente de desenvolvimento; sintaxe básica, variáveis e operadores; estruturas condicionais e de repetição; funções, listas, dicionários e outros tipos de dados; módulos e pacotes; orientação a objetos; tratamento de exceções e boas práticas de programação com Python.

IDIOMAS

Inglês – Intermediário