

MARCOS LOPES

(11) 94927-3886

marcos.a.lopes7701@gmail.com

Mauá, São Paulo

www.linkedin.com/in/marcosalveslopesjunior

<https://github.com/MarcosAlves90>

[Portfólio](#)

OBJETIVO

Estudante de Tecnologia da Informação com experiência prática em desenvolvimento de software e sólida base em linguagens como Python, Java, C, C#, Visual Basic e .NET. Atuação com tecnologias web (HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Vue.js, Nuxt.js, PHP, SQL) e plataformas como WordPress, Shopify e Bagy. Inglês intermediário (nível B2). Perfil proativo e orientado a resultados, com vivência em liderança de equipes e gestão de projetos utilizando metodologias ágeis. Entre os projetos realizados, destaque para o desenvolvimento de jogos educativos e plataformas online, enfrentando desafios técnicos com criatividade e eficiência. Em busca de uma oportunidade de estágio para aplicar conhecimentos, colaborar em soluções inovadoras e evoluir profissionalmente no setor de TI.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-End e Back-End, projeto acadêmico "Bunchin" – 2024

Faculdade de Tecnologia de Mauá – Mauá, SP

- Desenvolvi uma plataforma de gestão empresarial com ponto digital utilizando React e TypeScript no front-end, API REST em Spring Boot (Java) com PostgreSQL no back-end e um proxy em Python com FastAPI como camada de abstração, containerizada com Docker e versionada via Git. A aplicação seguiu o modelo FDD (Feature-Driven Development), com foco em boas práticas de código, separação de responsabilidades e escalabilidade.
- Concluí o projeto em 3 semanas, superando restrições de tempo e recebendo feedback positivo de professores e usuários.

Desenvolvedor Front-End e Back-End, projeto acadêmico "Dicenders" – 2023

Escola Técnica Estadual Prof. Maria Cristina Medeiros – Ribeirão Pires, SP

- Construí uma plataforma para RPG virtual com elementos de rede social, usando Node.js, Express.js e MongoDB para a API em arquitetura RESTful, além de Socket.io para funcionalidades em tempo real e Handlebars + JavaScript no front-end.
- Utilizei Scrum para organizar entregas semanais e controle de backlog. Documentei e otimizei a aplicação para engajamento, publicando atualizações técnicas semanais em um blog oficial.

EDUCAÇÃO

Escola Técnica Estadual Prof. Maria Cristina Medeiros, Ribeirão Pires, SP

Ensino médio completo. Ensino técnico, Informática para Internet, 2023

Faculdade de Tecnologia de Mauá, Mauá, SP

Tecnólogo, Desenvolvimento de Software Multiplataforma, Janeiro 2024 – Dezembro 2026

CERTIFICADOS

- Excel Básico ao Avançado (2024): Criação de planilhas organizadas, uso de funções avançadas e análise de dados.
- Framework Valley: React (2024): Desenvolvimento de interfaces dinâmicas e integração com APIs utilizando React.
- The Legend of Python (2024): Fundamentos de Python, estrutura de dados e aplicações práticas.
- The Origins III: JavaScript (2024): Fundamentos de Python, estrutura de dados e aplicações práticas.
- Fundamentos do Gerenciamento de Projetos (2023): Princípios de metodologias ágeis e planejamento de projetos.