

Marcos Vinicius Nalin

Borborema – SP | (16) 99774-9260 | marcosnalin3@gmail.com

GitHub: <https://github.com/Mvnx-debug>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/marcos-vinicius-nalin-2a16361a2/>

Portfólio: <https://mvnx-debug-portfolio.netlify.app/>

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Full Stack Júnior, com foco em backend, participando do desenvolvimento de aplicações web modernas, escaláveis e bem estruturadas.

Perfil Profissional

Desenvolvedor Full Stack Júnior com foco em backend, experiência prática no desenvolvimento de APIs REST, autenticação, integração com bancos de dados e organização de projetos utilizando TypeScript. Atuo com Node.js, Bun e Elysia.js, aplicando boas práticas como arquitetura em camadas, DTOs, validação de dados e documentação com Swagger (OpenAPI).

Habilidades Técnicas

Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React, Next.js (em evolução), Tailwind CSS, Bootstrap

Backend: Node.js, TypeScript, Bun, Elysia.js, Express.js, APIs REST, Autenticação (JWT / Better Auth), Swagger

Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB, Drizzle ORM, Mongoose, SQL básico

Testes: Jest, Testes E2E (básico)

Ferramentas: Git, GitHub, Docker (básico), Postman, Insomnia, VS Code

Outros: Python (automação), FastAPI, Figma (básico)

Projetos Relevantes

Backend API – Projeto Pimbell: API REST com Bun, Elysia.js, TypeScript, PostgreSQL e Drizzle ORM, com autenticação, Swagger e testes básicos.

Sistema Imobiliário: Aplicação full stack com Node.js, Express, MongoDB e EJS.

Automação em Python: Extração de dados de PDFs para Excel, reduzindo em até 80% o trabalho manual.

Experiência Profissional

Auxiliar de Qualidade / Comercial – Tremax (Mar 2025 – Atual)

Desenvolvimento de planilhas técnicas, automações internas e apoio ao setor comercial.

Assistente Administrativo – Pedreira Borborema (Jan 2022 – Mar 2025)

Emissão de notas fiscais, relatórios e gestão de pedidos.

Formação

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNIP (2022)

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Básico (leitura técnica)