

Pedro Henrique Costa Martins, 20 anos

Desenvolvedor FullStack | NextJS | ExpressJS | PostgreSQL | MySQL | Java

Telefone: +55 (34) 9 9972-4451

E-mail: pedhenriquecm@gmail.com

Endereço: Uberaba – MG

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/devpedrotech/>

Portfólio: <https://www.devpedrotech.com.br/>

Github: <https://github.com/PedroSIDev>

Objetivo

Desenvolvedor com 2 anos e 6 meses de estudo, buscando a primeira oportunidade de Junior Full-Stack.

Conhecimentos

Experiência de desenvolvimento de sistemas complexos e completos com API's e Interfaces utilizando NextJS, ShadcnUI, ExpressJS, JWTToken, SQLite(Durante desenvolvimento) e PostgreSQL(Em produção), construção de Back-end utilizando Onion Architecture. Testes de API's com Postman, deploy em nuvem(AWS, Oracle ou Azure), CI/CD, SOLID, padrões de projeto, documentação de projetos e API's (Usando Swagger + Scalar).

Inglês para leitura, escrita e conversação (B1).

Experiência

Grupo MEPI – Freelancer Full Stack – Dezembro 2024 – Agosto 2025

Como parceiro de tecnologia freelance da MEPI, sou o ponto focal para a modernização e otimização contínua de sua operação de vendas online. O projeto está dividido em duas frentes estratégicas revitalização do E-Commerce, Automação de Whatsapp e Manutenção de Landing Page, adicionando funcionalidade de buscas por ID de produto vendido.

Tecnologia(s): JavaScript.

Projeto Acadêmico BMWCare – Full Stack Development – Abril 2025 – Julho 2025

Desenvolvido como projeto final acadêmico, o sistema foi construído com foco em uma arquitetura de software robusta e escalável, utilizando Arquitetura em Cebola (Onion Architecture) no backend para garantir a separação de responsabilidades e a manutenibilidade do código.

Tecnologia(s): Express.js(Onion Architecture), Next.js, SQLite, ShadcnUI, Node.js, TypeScript.

Educação

Sistemas de Informação

UNIUBE – Universidade de Uberaba – Janeiro 2023 – Dezembro 2026

Python, Java, Express.js, C, Android, HTML, CSS, JavaScript, OracleSQL, MySQL, PHP, conhecimento empresarial.