Pedro Henrique de Oliveira

Desenvolvedor Full Stack

Varginha, MG | pedro.pho792@gmail.com | GitHub | LinkedIn | Portfolio Online

Resumo Profissional

Desenvolvedor Full Stack com mais de 1 anos de experiência em desenvolvimento web utilizando tecnologias modernas como **React.js**, **Node.js**, **PostgreSQL e TypeScript**. Habilidade comprovada em entregar aplicações responsivas e de alta performance, além de otimizar processos de desenvolvimento e colaborar com equipes multidisciplinares para alcançar resultados significativos.

Habilidades Técnicas

- Front-End: React.js, Next.js, TailwindCSS, Styled Components, HTML, CSS, JavaScript
- Back-End: Node.js, Express, Fastify, Prisma, PostgreSQL, Zod
- Arquitetura: Padrão MVC, Arquitetura em Camadas, APIs REST
- Ferramentas e Frameworks: Git/GitHub, Vitest, Jest, React Testing Library, Cypress CI/CD, Docker
- Metodologias: Testes Unitários, Integração Contínua
- Linguagens: JavaScript, TypeScript

Experiência Profissional

OneBitFlix (Projeto Full Stack) | 2023

Desenvolvedor Full Stack

- Desenvolvi o front-end e back-end de uma plataforma de EAD inspirada no Netflix, utilizando React.js e Node.js, com foco na experiência do usuário e desempenho da aplicação.
- Projeto disponível: OneBitFlix Front-End | OneBitFlix Back-End

Pearson Hardman (Projeto)

Desenvolvedor Full Stack

- Desenvolvi um site para um escritório de advocacia fictício utilizando HTML, Css, JavaScript.
- Projeto disponível: <u>Pearson Hardman</u>

PDR-Barber (Projeto)

Desenvolvedor Full Stack

- Criei um sistema de reservas online para barbearias que permite aos usuários pesquisarem e agendarem serviços, utilizando Node.js, React.js e PostgreSQL.
- Projeto disponível: <u>PDR-Barber</u>

CarHub (Projeto)

Desenvolvedor Front-End

- Desenvolvi uma plataforma de exibição de veículos com uma interface moderna e intuitiva, utilizando React.js e TailwindCSS para estilização e consume de API.
- Projeto disponível: <u>CarHub</u>

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação

Centro Universitário Sul de Minas (UNIS) | 2020 - 2023

Curso Full Stack JavaScript

OneBitCode | 60 horas | 2023

Certificações

- Curso Full Stack JavaScript, OneBitCode, 2023
- Bacharelado em Ciência da Computação, Centro Universitário Sul de Minas, 2023

Informações Adicionais

- Disponível para trabalho remoto ou presencial em Varginha, MG
- Portfólio: Portfolio Online
- Github: GitHub Profile