

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: [Pearson Hardman](#)

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: [PDR-Barber](#)

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: [CarHub](#)

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](#)