

PEDRO ERNESTO VOGADO

Estudante de Ciência da Computação | Desenvolvedor Fullstack

pedroernestovogado@gmail.com | (83) 99603-9984

[linkedin.com/in/pedroernestovogado](https://www.linkedin.com/in/pedroernestovogado) github.com/pedro18x

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack, com experiência prática na criação de interfaces modernas e responsivas utilizando HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js e Tailwind CSS, além da construção de APIs RESTful com Node.js com Express.js, Django e conhecimento em POO com Python. Sólido entendimento de bancos de dados relacionais como MySQL e PostgreSQL e de ferramentas de controle de versão, como Git. Sou proativo, comunicativo e habilidoso na resolução de problemas complexos. Atualmente, busco uma oportunidade para aplicar e expandir minhas habilidades técnicas, contribuindo para soluções inovadoras em equipes dinâmicas.

EXPERIÊNCIA

Software Factory - UNIPÊ

João Pessoa - PB

Desenvolvedor / Workshops e Curso Intensivo de Python e Django

- Participação em workshops e em um curso intensivo de programação em Python.
- Desenvolvimento prático de aplicações reais utilizando Django.
- Aprimoramento das habilidades de resolução de problemas e trabalho em equipe.

Escola de Computação Solidária - UNIPÊ

João Pessoa - PB

Professor Voluntário / Informática Básica

- Ensino de conceitos básicos de computação para alunos de diferentes idades e níveis.
 - Elaboração de planos de aula estruturados, monitoramento e avaliação do progresso dos estudantes.
 - Promoção de um ambiente de aprendizado inclusivo e participativo.
-

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade UNIPÊ

João Pessoa - PB

Bacharelado em Ciência da Computação (em andamento), atualmente no 5^a semestre.

Previsão de conclusão: 2^a semestre de 2026.

IDIOMAS

- Português (nativo)
 - Inglês (C2)
-

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Linguagens:** TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, Python, Java
 - **Desenvolvimento Web:** React.js, Node.js, Express.js, Next.js
 - **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL
 - **Ferramentas:** Git/GitHub, Notion, Warp, Docker
-