# PEDRO ERNESTO VOGADO

Estudante de Ciência da Computação | Desenvolvedor Fullstack pedroernestovogado@gmail.com | (83) 99603-9984

 $linked in. com/in/pedroernestovogado \quad github. com/pedro 18x$ 

### RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Fullstack focado em desenvolvimento web, com experiência prática na criação de interfaces modernas e responsivas utilizando HTML, CSS, JavaScript, React e Tailwind CSS, além da construção de APIs RESTful com Node.js e 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, especialmente 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

 $Desenvolvedor \mid Workshops \ e \ Curso \ Intensivo \ de \ Python \ e \ Django$ 

- 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  $5^{\underline{a}}$  semestre. Previsão de conclusão:  $2^{\underline{a}}$  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
- Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL
- Ferramentas: Git/GitHub, Notion, Warp