## Pedro Motta

### Software Developer

#### Experiências de Trabalho



# Desenvolvedor de Dispositivos IoT e.Aí Tecnologias Inteligentes.

Janeiro 2023 - Junho 2023

- Desenvolvimento/fabricação, prototipagem e montagem de soluções de IoT e robótica;
- Desenvolvimento de robôs de desinfecção UVC, toda o desenvolvimento da eletrônica e embarcados, construindo a PCB com o Proteus e desenvolvimento da lógica de programação com C++;
- Desenvolvimento do site e app 'E.ai Conecta', com React e React Native,

#### Cientista de Dados

Aeroespacial Tecnologias e Sistemas Renováveis Ltda.

Agosto 2022 - Janeiro 2023

- análise de dados de aerogeradores e torres de medição anemométrica;
- Uso de inteligência artificial e machine learning em linguagem Python para o tratamento, filtragem e previsão de dados.

#### Educação

Tecnólogo em Sistemas para Internet Instituição: Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP) Agosto 2022 - dezembro2024

Residência Porto Digital

Bacharelado em Engenharia Elétrica Instituição: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) 2018 - 2022(Trancado)

- Projeto de Extensão Maracatronics;
- <u>IEEE Latin American Robotics Symposium,</u> LARS

Técnico em Programação de Jogos Digitais Instituição: Escola Técnica Estadual Cícero Dias

2015 - 2017

- Game Jam 2016
- Monitor de Física

#### Trabalhos Voluntários

Jovem Protagonista, Instituto de Corresponsabilidade pela Educação(ICE)

Monitor de Física, Escola Técnica Estadual Cícero Dias

#### Sobre mim

Desenvolvedor Full-Stack experiente com habilidades em várias linguagens de programação e tecnologias front-end. Focado em qualidade e testes, com habilidades em desenvolvimento ágil e integração contínua. Busco oportunidades em empresas de tecnologia inovadoras.

#### **Contatos**

- /pedromotta462
- psvmotta@gmail.com
- (81) 99800-5656
- in /psvmotta
  - pmottawebsite.web.app/

#### **Habilidades**

Back-End

NodeJS, Python, Firebase, Express, MongoDB, MySQL, Jest, C#, Java, • Front-End

React,
React Native
Next.Js,
JavaScript,
TypeScript
HTML,
CSS,
Angular,
TailwindCSS,