# João Pedro Fontes Ferreira

## Desenvolvedor de software

ipfontesferreira1@gmail.com

O https://github.com/JotaPeans

https://www.linkedin.com/in/joão-pedro-5559221a5/

Portfólio: https://john-dev-black.vercel.app/

#### **OBJETIVOS**

Vaga para Desenvolvedor Web

### **COMPETÊNCIAS**

#### Hard Skills:

- Conhecimentos em Python;
- Conhecimentos em JavaScript;
- Conhecimentos em desenvolvimento Front-End:
  - → HTML, CSS, Javascript e React.js;
- Conhecimentos em desenvolvimento Back-End
  - → FastAPI para Python e Node.js;
- Conhecimento em banco de dados:
  - → PostgreSQL, MySQL, Firebase e MongoDB;

#### Soft Skills:

- Imenso interesse para aprender;
- Comunicativo;
- Criativo;
- Pensamento crítico;
- Organizado;

#### **PROJETOS**

#### Sistema de pagamentos para uma lavanderia - Desenvolvedor

Em desenvolvimento

Sistema de pagamentos para a compra de créditos para serem usados na liberação do uso das máquinas, tanto de lavar, como de secar. Foi usado Node.js para backend, react.js para frontend, mongoDB para banco de dados e Stripe para o gerenciamento de pagamentos

#### Dashboard para uma lavanderia - Desenvolvedor

Janeiro de 2023

Um Dashboard para uma lavanderia, o qual é responsável por informar ao administrador a receita diária, lavagens diária, secagens diária, controle de créditos dos usuários, atualização em tempo real sobre o uso das máquinas e relatório de uso. Foi usado Node.js para backend, react.js para frontend, mongoDB para banco de dados.

## **EDUCAÇÃO**

## CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA (UNIPÊ) - Ensino Superior

Cursando - 2022

Bacharelado em Ciências da computação

**NExT - (Cesar School)** - Ensino Superior

2022

Curso de programação em Python e Java;

Curso de gerência de configuração com git e GitHub;

**UDEMY** - Extracurricular

2022

Curso de desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript;

**UDEMY** - Extracurricular

2022

Curso de programação em python;

INSTITUTO FEDERAL DE PERNAMBUCO (IFPE) - Ensino médio técnico

Agosto de 2017 a Dezembro de 2021

Curso técnico em eletrotécnica;