

# João Pedro Cavalcante de Souza

---

Belém - PA | (91) 9 9292-8285 | [jpedro.cs09@gmail.com](mailto:jpedro.cs09@gmail.com)

LINKEDIN: [www.linkedin.com/in/jpedrocsouza](https://www.linkedin.com/in/jpedrocsouza)

GITHUB: <https://github.com/jpedro900>

PORTIFOLIO: <https://jpedro900.github.io/portifolio/>

IDIOMAS: Inglês (avançado), francês (intermediário), espanhol (básico)

## Objetivo

Me tornar um desenvolvedor front-end.

## Projetos

### PillPal

[GitHub](#)

Desenvolvi, em colaboração com cinco colegas, o aplicativo móvel **PillPal** como parte do projeto final do curso de Programação Móvel no 3º semestre do meu curso de Ciência da Computação na UNAMA. O **PillPal** é uma solução prática destinada a ajudar os usuários a gerenciar o cronograma de suas medicações, configurando alertas personalizados, garantindo a administração precisa e pontual dos medicamentos. Este projeto me proporcionou uma experiência valiosa no desenvolvimento de aplicativos móveis, trabalho em equipe e gerenciamento de projetos, aprimorando minha compreensão tanto dos aspectos técnicos quanto colaborativos do desenvolvimento de software.

**Tecnologias utilizadas:** React Native, Tailwind CSS.

---

### Dessert Cart

[GitHub](#) | [Site](#)

Desenvolvi o **Vite + React Project** como um projeto individual, focando na criação de uma aplicação front-end dinâmica e responsiva. Utilizando o Vite como bundler e o React como framework de UI, meu objetivo foi construir um sistema de carrinho de compras otimizado e moderno. O projeto também integra o Tailwind CSS para estilização, garantindo um design elegante e responsivo que se adapta a vários tamanhos de tela. Neste projeto, implementei um sistema de carrinho de compras com funcionalidades como adição e remoção de itens, ajuste de quantidades e cálculo do preço total em tempo real. Além disso, configurei o Prettier com o plugin prettier-plugin-tailwindcss para garantir a formatação consistente das classes do Tailwind. Este projeto foi uma excelente experiência de aprendizado para mim em termos de desenvolvimento front-end, otimização de fluxos de trabalho com o Vite e uso de ferramentas modernas para criar aplicações web responsivas.

**Tecnologias utilizadas:** Vite, React, Tailwind CSS, Prettier

## Experiência

### ESTAGIÁRIO | CASA CIVIL DA GOVERNADORIA DO PARÁ | 15/10/2023 - ATUAL

- Desenvolvimento de planilhas voltadas para as necessidades da Casa Civil da Governadoria

### ESTAGIÁRIO | COMPASS - UOL | 01/11/2023 - 01/04/2024

- Adquiri conhecimentos em ferramentas AWS (Amazon Web Service) através de uma trilha de aprendizagem na Udemy Business, dividida em 10 sprints.
- Criei e administrei um repositório no GitHub para documentar os objetivos e aprendizados de cada sprint.

## Escolaridade

### GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

UNAMA – UNIVERSIDADE DA AMAZÔNIA  
2023 - atual

## Habilidades e Conhecimentos

- Domínio do pacote Office.
- Experiência em métodos ágeis.
- Desenvolvimento de sites utilizando HTML, CSS e JavaScript.
- Conhecimento avançado em frameworks como React, Node.js e Next.js.
- Desenvolvimento de aplicações backend com NestJS.
- Utilização do Insomnia para testes de API.
- Familiaridade com Docker.
- Conhecimento em Hadoop e Apache Spark.
- Experiência com desenvolvimento de API REST/RESTful.
- Proficiência em SQL.
- Utilização do VSCode como ambiente de desenvolvimento.
- Conhecimento em Oracle APEX.