



# Pedro Figueira

Desenvolvedor  
Júnior

## Sobre mim

Um profissional com experiência no desenvolvimento de APIs, integração de sistemas, bancos de dados e criação de sistemas web. Trabalha com arquiteturas escaláveis e eficientes, garantindo soluções seguras e de alta performance.

Experiência em metodologias ágeis como Scrum, valoriza a colaboração em equipe e a entrega contínua de valor. Com foco em boas práticas de desenvolvimento, aliando conhecimento técnico e uma abordagem prática para criar soluções que atendem às necessidades do negócio de forma ágil e eficaz.

## Contato



+55 (81) 98124-1803



pedrofigueiraboaviagem@gmail.com



github.com/PepeuFBV



linkedin.com/in/pedro-fbv

## Skills

- Metodologia Ágil
- Fluência no Inglês
- Team Player
- Liderança



## Educação



### Diploma Ensino Médio

*Colégio Equipe - Recife*

2019 - 2021

Ensino Médio completo, além de experienciar o 2º ano num intercâmbio de 10 meses em Halifax, Canadá.



### Bacharelado em Ciência da Computação

*UFRPE*

2022 - atual

Atualmente cursando Ciência da Computação na UFRPE, sempre correndo atrás de oportunidades, com experiência em projetos de extensão e iniciação científica. Projetos de sistemas com alto nível de integração também foram desenvolvidos (github).



## Experiência



### Líder de Equipe de Projeto de Extensão

*UFERSA*

2023 - 2024

Bolsista responsável por coordenar equipe de alunos voluntários para a organização de eventos voltados para alunos do curso. Desenvolvi habilidades de networking e de desenvolvimento e deploy de websites com sistema de inscrição.



### Aluno do Hackatruck

*UFERSA*

2023

Aluno selecionado para participar do curso *Prática de Cloud Services usando Swift com Ênfase em Serviços Cognitivos*, em que foi idealizada, projetada e desenvolvida um protótipo de solução digital na linguagem Swift.



### Vencedor de Hackathon

*UFERSA*

2024

Vencedor de *Hackathon das Rotas*, promovido pelo Instituto Sábua, em que foi idealizada, em uma semana, uma solução inovadora, em que haja o uso de IA, para o *Caminho do Mel* (problemas na área da apicultura).



### Iniciação Científica em Startup

*UFRPE - SmartRural*

2024 - atual

Atualmente participando do desenvolvimento de sistemas voltados para o monitoramento de dispositivos IoT. O objetivo é a investigação e implementação de uma arquitetura computacional para sistemas de manejo inteligente de ambientes de produção em aquicultura 4.0.



## TechStack

### • Banco de Dados

PostgreSQL, MongoDB e  
Firebase

### • Sistemas Web

ReactJS, TailwindCSS, NextJS e  
Javascript/TypeScript

### • Sistemas Mobile

React Native, Flutter, Kotlin e  
AndroidSDK

### • Sistemas Backend

Java, Python, Django,  
SpringBoot e Kotlin