

# Gabriel Fernandes Paiva

Idiomas: Inglês Avançado, Espanhol Básico e Português Nativo.

[gabrielpaiva.jm@gmail.com](mailto:gabrielpaiva.jm@gmail.com) +55 83 993566540

[!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf\_img.jpg\) Linkedin](#)   [!\[\]\(1ef1ef0bf9af6c6996401964cf280f2d\_img.jpg\) Github](#)

## INTERESSES E TECNOLOGIAS

---

### Interesses:

- Front-End
- Desenvolvedor Mobile

### Tecnologias:

- Linguagens: Java, JavaScript, Typescript, Python, C, Dart
- Ferramentas: Git , GitHub , React/Native, Flutter, Django

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### Desenvolvedor Web @ Fabrica de software - UNIPÊ

Junho 2022 — Setembro 2022

- Trabalhei criando um software que faz o controle de diversos produtos (util para supermercados ou armazéns), usei diferentes linguagens no desenvolvimento, tais como: Python, HTML, CSS e JS.
  - Trabalhei com uma framework: Django.
  - Neste projeto, pude aprimorar minhas habilidades e ter uma experiência de trabalho em equipe.
- 

### Desenvolvedor Mobile @ Facility Company

Janeiro 2024 e atualmente

- Desenvolvi um aplicativo para ingresso em eventos para uma empresa de pequeno porte, utilizando a linguagem Dart e o framework Flutter.
- Aprendi a trabalhar em equipe e a lidar com prazos e metas.
- Utilizei bem a ferramenta firebase para armazenamento de dados e outras funcionalidades do app.

## EDUCAÇÃO

---

### Bacharelado

em Ciência da Computação na **Universidade Federal da Paraiba** - UFPB.

CRA : 9.5/10.

Janeiro de 2022 - Em andamento (Formação prevista para 2025).

## Projetos Principais

---

### Sistema para PetShop – Um aplicativo desktop feito em Java Spring Boot.

Um sistema que tem como objetivo ser um gerenciador de um PetShop, o administrador pode adicionar, deletar e atualizar produtos, clientes e funcionários. Utilizei o Spring Boot para criar o back-end e o front-end foi feito com JavaFX.

[Repositório do Github](#)

---

### Galeria Mobile - Em Progresso – Um aplicativo mobile feito com React Native.

Um aplicativo que tem como objetivo ser uma galeria de imagens, onde o usuário pode adicionar, deletar e visualizar imagens, além de categoriza-las. Também desejo adicionar um sistema de reconhecimento de imagens para facilitar a categorização.

[Repositório do Github](#)

---

### Registro de Pacientes – Página utilizando html/css, PHP e Javascript.

Uma página de registro de pacientes onde eles são armazenados em um banco de dados e a partir disso uma tabela é formada contendo todas as informações dos pacientes. A tabela e informações podem ser atualizadas a qualquer momento e inúmeros pacientes podem ser adicionados.

[Repositório do Github](#)