

# Walysson Pereira Cavalcante

Imperatriz, Maranhão, Brasil • Email: wallysson\_cavalcante@hotmail.com • linkedin.com/in/walysson-cavalcante • portifolio-walysson-cavalcante.vercel.app

## Resumo

Engenheiro de Software Fullstack em início de carreira, com experiência prática em desenvolvimento de aplicações web modernas e automações inteligentes. Atuo em todo o ciclo de vida do produto, desde o frontend (Next.js, React, Angular, TypeScript) até o backend (Python, Django REST Framework e APIs REST), aplicando princípios de arquitetura limpa e boas práticas de desenvolvimento.

Atualmente, participo da criação de um **motor dinâmico de geração de telas e lançamentos** em Angular uma solução de arquitetura no estilo *low-code/form builder*, que permite que o próprio cliente construa módulos e fluxos de negócio personalizados sem necessidade de programação. Tenho como objetivo consolidar minha carreira como **Fullstack Developer com foco em Java e Angular**, aprofundando conhecimento em engenharia de software e plataformas empresariais escaláveis.

## Atividades de Liderança

### Portal para ONG de Animais (Voluntário)

Remoto

Desenvolvedor Web e UI/UX

2024 - Atual

- Responsável pelo desenvolvimento web e design UX/UI de um site institucional para uma ONG, utilizando React e Figma.

## Experiência

### JUST TRAVEL

Salvador, Bahia, Brasil

Engenheiro de Software

Outubro 2025 - Atual

- Desenvolvi e mantive aplicações web fullstack (Next.js e Python/Django) e fluxos de automação inteligentes com n8n.
- Criei e mantive APIs seguras e eficientes com Django REST Framework.
- Implementei interfaces responsivas e performáticas com Next.js e TypeScript.
- Automatizei processos internos e integrações externas, reduzindo retrabalho e melhorando a eficiência operacional.

### JUST TRAVEL

Salvador, Bahia, Brasil

Estagiário de Tecnologia

Agosto 2025 - Outubro 2025

- Desenvolvi e otimizei soluções de automação utilizando n8n, integrando ferramentas e APIs como Pipedrive e ChatGPT.
- Implementei fluxos automatizados para processos internos e geração de relatórios, aumentando a produtividade da equipe.

### Noosphere Software House (Freelance)

Remoto

Desenvolvedor Front-end Angular

2025 - Atual

- Desenvolvimento de um **motor dinâmico de geração de telas e lançamentos** em Angular, permitindo a criação de módulos personalizados por meio de metadados e componentes configuráveis.
- Implementação de um **form builder no estilo no-code/ERP**, automatizando a renderização de formulários, regras e validações dinâmicas.
- Criação do motor de lançamentos associado, que gera automaticamente campos e endpoints para novos módulos.
- Aplicação de arquitetura modular, componentização e boas práticas de design system para escalabilidade do projeto.

### Rota Aeroportos e Construções Ltda

Imperatriz, Maranhão, Brasil

Estagiário Front-End

Agosto 2024 - Fevereiro 2025

- Realizei manutenção e otimização do sistema web da empresa, reduzindo em 20% o tempo médio de carregamento das páginas.
- Participei da criação de interfaces responsivas e acessíveis utilizando Angular, SCSS e TypeScript.

- Desenvolvi interfaces de usuário intuitivas para aplicativos mobile utilizando React Native.
- Criei componentes personalizados, realizei integração com APIs e otimizei a performance para diferentes dispositivos.

## Habilidades

- Frontend:** Angular, React, Next.js, TypeScript, JavaScript, SCSS, Tailwind CSS, Figma.
- Backend e Automação:** Python, Django REST Framework, n8n, Docker, APIs REST.
- Ferramentas e Versionamento:** Git, GitHub, CI/CD.
- Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (Intermediário).

## Certificações

- Imersão Dev com Google Gemini
- React Completo, Next.js Completo, JavaScript Completo ES6+, TypeScript para Iniciantes, Tailwind CSS (Origamid)
- Angular: The Complete Guide, Understanding TypeScript (Udemy)
- Git e GitHub (Dio)
- Pensamento Computacional e Lógica de Programação

## Educação

### Faculdade de Imperatriz (FACIMP - Wyden)

Tecnólogo, Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Imperatriz, Maranhão, Brasil

Fevereiro 2023 - Julho 2026 (Previsto)