

# Brendo Moreira

## RESUMO

Desenvolvedor Full Stack com experiência sólida no desenvolvimento de aplicações web modernas e escaláveis utilizando Node.js e React.js. Possuo forte conhecimento em boas práticas de desenvolvimento, incluindo Clean Code, Design Patterns e Testes Automatizados. Atuo no ciclo completo do desenvolvimento, desde a concepção até a implementação e otimização de performance. Experiência com metodologias ágeis (Scrum, Kanban) e colaboração em times multidisciplinares para entrega de soluções eficientes e de alto impacto.

## HABILIDADES TÉCNICAS

### BACKEND

Node.js, Express, Nest.js, Prisma ORM, Jest, Supertest, Java, C#, .NET, Spring Boot, IntelliJ

### FRONTEND

React.js, Redux, TypeScript, JavaScript, Angular, Styled-components, Tailwind CSS, Vite

### BANCO DE DADOS

PostgreSQL, MongoDB, MySQL, SQL Server, Redis, PGAdmin

### DEVOPS & FERRAMENTAS

Docker, CI/CD, AWS, Azure, Git, Windows Server, Linux Server, Ubuntu, Figma

### METODOLOGIAS & BOAS PRÁTICAS

Clean Code, SOLID, Testes Automatizados, Agile (Scrum/Kanban), Thinking in React

## CONTATO

✉ brendo.business1@gmail.com

☎ (92) 98211-3979

📍 Manaus, Amazonas - Brasil

## IDIOMAS

🇬🇧 Inglês: Fluente

🇵🇹 Espanhol: Básico

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### DESENVOLVEDOR FULL STACK PLENO

IT WORKS SA | 2024 - Atual | Barueri, Brasil

- Desenvolvimento de aplicações fullstack utilizando React.js, Angular e Node.js.
- Implementação de testes unitários e integração, garantindo qualidade e robustez do código.
- Aplicação de Clean Code, Clean Architecture e Modularização para código escalável e sustentável.
- Consumo e integração de APIs RESTful.
- Desenvolvimento de interfaces responsivas e acessíveis, otimizadas para UX/UI e SEO.
- Participação em deploys e infraestrutura utilizando CI/CD e Cloud (AWS, Azure).
- Uso de Git e Microsoft TFS para controle de versão e colaboração em equipe.

### DESENVOLVEDOR FULL STACK

Projetos Driven | 04/2023 – 12/2023

- Desenvolvimento de +30 aplicações Web, aplicando React.js, TypeScript, Node.js e PostgreSQL.
- Aplicação de metodologias ágeis (Scrum, Kanban) para garantir entregas eficientes.
- Implementação de testes unitários e de integração para validar qualidade do código.
- Colaboração ativa em projetos open-source e liderança de equipe técnica.
- Uso de ferramentas de colaboração como Slack, Trello, Zoom e Discord.
- Desenvolvimento e otimização de APIs para alto desempenho e escalabilidade.

# HISTÓRICO ACADÊMICO

## ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Wyden Education | Conclusão: 2026 | Brasil

- Fundamentos de Engenharia de Software, Arquitetura de Sistemas, Estruturas de Dados, Segurança da Informação e Bancos de Dados.
- Aplicação prática de programação com Python, Java, C e JavaScript.

## DESENVOLVIMENTO WEB FULL STACK

Driven Education | 04/2023 – 12/2023

- Formação intensiva de +1200h com foco em desenvolvimento web (React, Node.js, TypeScript, Prisma).
- Princípios de DevOps, incluindo GitHub Actions, Docker e AWS.

# PROJETOS RELEVANTES

## DRIVEN.T – APLICAÇÃO PARA GESTÃO DE EVENTOS

**Stacks:** JavaScript, TypeScript, Node.js, React.js, PostgreSQL

- Desenvolvimento de uma aplicação whitelabel para gestão e personalização de eventos.
- Atuação como Scrum Master, garantindo entregas ágeis e organizadas.
- Implementação de funcionalidades como gerenciamento de inscrições, acomodações, ingressos e horários.

## DRIVIAGENS – PLATAFORMA DE VIAGENS

**Stacks:** JWT, TypeScript, Node.js, Express, PostgreSQL

- Desenvolvimento de uma API para gerenciamento de pacotes de viagens.