

## Sobre mim

Desenvolvedor Fullstack com experiência em JavaScript/TypeScript, focado em aplicações web, automação e integrações com APIs. Atuação em sistemas financeiros, inteligência artificial, social listening e comunicação via WhatsApp. Experiência com OpenAI, NestJS, React e arquitetura baseada em componentes.

## Últimas experiências



### Socium – Desenvolvedor Frontend

Setembro de 2025 – Janeiro de 2026 / São Paulo, SP, Brasil.

Colaborei no desenvolvimento do Finflow, uma plataforma de organização e automação financeira que categoriza transações automaticamente e fornece dashboards analíticos com insights detalhados para apoiar a tomada de decisões. Atuei na implementação da interface utilizando React com abordagem baseada em Atomic Design, garantindo escalabilidade e padronização dos componentes. Também contribuí para a integração com serviços da AWS (Cognito) para autenticação segura, além da estruturação de fluxos de uso e visualização dos dados financeiros em tempo real. O sistema permite controle de gastos, acompanhamento de extratos categorizados e visualização estratégica do comportamento financeiro do usuário.



### Voxplorer – Desenvolvedor Pleno

Junho de 2025 – Outubro de 2025 / Salvador, BA, Brasil.

Colaborei no desenvolvimento de uma plataforma SaaS de social listening voltada para monitoramento, mapeamento e exibição de publicações em múltiplas redes sociais, incluindo Instagram, Facebook, Threads, X e YouTube.

Trabalhei no desenvolvimento de interfaces interativas utilizando React e Ionic, além de contribuir para a arquitetura backend com NestJS, garantindo integrações escaláveis com APIs externas e processamento eficiente de grandes volumes de dados. O sistema conta com ampla variedade de filtros, visualizações analíticas e recursos avançados de segmentação, permitindo que usuários acompanhem tendências, analisem métricas e tomem decisões estratégicas com base em dados sociais.



### Piloto – Desenvolvedor Junior

Março de 2025 – Junho de 2025 / Florianópolis, Rio Grande do Sul, Brasil.

Desenvolvi uma plataforma interativa com inteligência artificial, usando React no front-end e Node.js no back-end. A aplicação permite criar agentes personalizados com a API da OpenAI, que evoluem com base nas conversas por meio de um mecanismo de autoaprendizado com file search.

Integrei a plataforma ao WhatsApp via Evolution API (Baileys), permitindo que os agentes interajam em tempo real. Mensagens (texto e áudio) são recebidas via Webhooks, transcritas com o OpenAI Whisper e respondidas automaticamente. Usei WebSocket para atualizações em tempo real no front-end.

Também conectei o sistema ao N8N para automações. Quando uma conversa exige ação (requires\_action), uma trigger inicia fluxos personalizados, aumentando a eficiência da solução.



## **Onbank Soluções Financeiras – Desenvolvedor Junior**

Junho de 2018 – Janeiro de 2021 / São Bernardo do Campo, SP, Brasil.

Atuei no desenvolvimento de uma plataforma fintech utilizando NestJS no back-end e ReactJS no front-end, com infraestrutura em AWS e banco de dados PostgreSQL. A aplicação permitia operações como Pix, pagamento de boletos e transferências bancárias, com grande volume de requisições diárias.

Participei ativamente da definição e implementação de soluções junto ao time, adotando metodologias ágeis (Scrum e Kanban) para organizar sprints e tarefas conforme demandas dos stakeholders.

Desenvolvi e otimizei APIs em NestJS e TypeScript, reduzindo o tempo de resposta em 35%. Implementei funcionalidades como limite de Pix e TED em massa, garantindo escalabilidade e estabilidade. Adotei TDD e Code Review para elevar a qualidade do código e minimizar bugs. Também criei templates de e-mail responsivos para diferentes fluxos da plataforma.

## **Educação e Certificações**



### **Universidade Metodista de São Paulo**

Junho de 2021 – Dezembro de 2023

Análise e Desenvolvimento de Sistemas