

José Almir de Souza Gomes Júnior

Software Engineer | Fullstack Developer (Java, Spring Boot, Angular)

📞 (88) 98816-4029 | ✉ almirdevcontato@gmail.com | 🏠 https://almirdev.com/ | 📱 jose-almir | 📍 Ubajara, Ceará (Remoto)

Software Engineer e educador em tecnologia com 4+ anos de experiência em desenvolvimento fullstack, automação e integração de APIs. Atuou na formação de mais de 400 desenvolvedores e no desenvolvimento de plataformas web utilizando Java, Angular, React e Node.js.

Experiência Profissional

Cliente Confidencial – Setor Financeiro

Desenvolvedor Freelance

Out. 2025 – Fev. 2026

- Desenvolvimento de soluções de automação e integração com APIs bancárias voltadas à escala operacional no setor financeiro;
- Construção de dashboard financeiro para MEI utilizando Angular e APIs REST, consolidando métricas de receita e indicadores operacionais;
- Implementação de sistema de automação com painel de controle para orquestração de robôs e monitoramento de execuções;
- Desenvolvimento de robôs de automação utilizando Kotlin e Playwright para execução de fluxos operacionais e redução de tarefas manuais;
- Construção de sistema de atendimento automatizado integrando LLM e CRM, permitindo atendimento em escala e automação de interações com clientes;
- Integração com APIs bancárias utilizando filas, webhooks e arquitetura orientada a eventos, incluindo tratamento de rate limits e consistência em fluxos assíncronos.

Soulcode Academy

Professor de Tecnologia e Desenvolvedor

Jun. 2021 – Jul. 2025

- Responsável pela formação de mais de 400 desenvolvedores em tecnologias como Angular, Java (Spring Boot), React e Node.js, além de fundamentos de Cloud (Azure e GCP);
- Mentoria em projetos práticos com metodologia ágil, orientando squads em versionamento com Git/GitHub, revisão de código e fluxos colaborativos de desenvolvimento;
- Atuação como desenvolvedor em projetos internos, incluindo plataforma de curadoria de influenciadores (Digital Favela) e sistema de gerenciamento de campanhas (Mynd8);
- Participação na definição de arquitetura e construção de MVPs para aplicações web escaláveis utilizadas em ambientes de ensino e projetos reais.

Educação

Instituto Federal do Ceará (IFCE)

Bacharelado em Ciência da Computação

Tianguá, Ceará

Abr. 2018 – Dez. 2022

- Formação com foco em engenharia de software, estruturas de dados, algoritmos e arquitetura de sistemas.
- Participação em projetos acadêmicos voltados ao desenvolvimento de aplicações web e análise de dados.

EEEP Governador Waldemar Alcântara (GWA)

Técnico em Redes de Computadores

Ubajara, Ceará

Jan. 2015 – Dez. 2017

- Formação técnica em infraestrutura de redes, protocolos de comunicação e serviços de internet.
- Experiência prática em manutenção, configuração de redes e instalação de infraestrutura de fibra óptica.

Habilidades Técnicas

Linguagens

Java, JavaScript, TypeScript, Python, Kotlin

Frontend

React, Next.js, Angular

Backend

Spring Boot, Node.js, Express, REST APIs, automação com Playwright

Bancos de Dados

MySQL, MongoDB, Firestore

Cloud e Ferramentas

Docker, Firebase, Git/GitHub, Azure, Google Cloud, Algolia, Cloudflare Agents

Arquitetura e Práticas

Clean Architecture, SOLID, arquitetura em camadas, APIs REST, integração de sistemas

Idiomas

Português (nativo), Inglês (intermediário – leitura técnica avançada)

Projetos

Sistema de Atendimento Automatizado com LLM – Projeto Freelance

Desenvolvedor Backend / AI Integration

Jan. 2026 – Fev. 2026

- Criação de sistema de atendimento automatizado baseado em LLM para interação com clientes;
- Integração com APIs de CRM e sistemas bancários para consulta de status de empréstimos CLT;
- Implementação de tools permitindo que o modelo execute operações e consultas em APIs externas;
- Arquitetura orientada a eventos utilizando webhooks e filas para processamento assíncrono de interações;
- Automação de fluxos de atendimento permitindo escalabilidade no suporte a clientes.

Plataforma de Automação Bancária – Projeto Freelance

Desenvolvedor Backend / Automação

Nov. 2025 – Fev. 2026

- Construção de robôs de automação utilizando Kotlin, TypeScript e Playwright para execução de fluxos em sistemas bancários;
- Integração entre serviços via webhooks permitindo comunicação assíncrona entre aplicações;
- Orquestração de automações utilizando Cloudflare Durable Objects para execução escalável de tarefas;
- Coleta e processamento de dados financeiros a partir de interfaces web bancárias.

Dashboard Financeiro – Projeto Freelance

Desenvolvedor Frontend

Out. 2025

- Desenvolvimento de dashboard financeiro em Angular para visualização de métricas operacionais;
- Consumo de APIs REST para consolidação de dados financeiros e indicadores de negócio;
- Criação de visualizações analíticas utilizando bibliotecas de gráficos.

MYND8 – Soulcode Academy

Desenvolvedor Fullstack

Ago. 2023 – Nov. 2023

- Criação de plataforma para gerenciamento de campanhas de marketing em redes sociais;
- Front-end em Angular e funções serverless (Cloud Functions) para processamento de dados de Instagram, YouTube e X;
- Participação na definição da arquitetura e construção do MVP do back-end.

Digital Favela – Soulcode Academy

Desenvolvedor Fullstack

Fev. 2023 – Mai. 2023

- Manutenção e evolução de plataforma de curadoria de influenciadores digitais;
- Front-end em Angular e processamento de dados sociais utilizando Cloud Functions;
- Melhorias de performance e organização da lógica de dados da aplicação.

MERCADIM – Instituto Federal do Ceará

Desenvolvedor Bolsista

Jun. 2021 – Nov. 2021

- Construção do front-end de plataforma de e-commerce para pequenos comerciantes;
- Implementação de autenticação JWT e integração com APIs de backend.

CVM DATA – Instituto Federal do Ceará

Desenvolvedor Bolsista

Set. 2020 – Ago. 2021

- Desenvolvimento de plataforma educacional com dados econômico-financeiros da CVM;
- Front-end em Next.js e processamento de dados em Python;
- Modelagem de dados não relacionais utilizando MongoDB.