

Carlos Miguel dos Santos Alves

Desenvolvedor Full Stack

carlosmiguel.dsa12@gmail.com | (38) 99966 – 1117

Portfólio: karmiguel.github.io/Portifolio

Linkedin: linkedin.com/in/carlos-miguel-dos-santos-alves

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com experiência em Java (Spring Boot) e Nodejs (NestJS), atuando no desenvolvimento de APIs escaláveis, integração de sistemas e automação de processos. Vivência com front-end moderno utilizando Angular, React e Next.js, bancos de dados relacionais e metodologias ágeis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação (2022 – 2025) - Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – IFNMG
Campus Arinos

EXPERIÊNCIA

RTech Solutions | Desenvolvedor Full Stack (08/2025 – 02/2026)

- Sistema Regulatório de Concessões Rodoviárias:** Plataforma multitenant com integração à API do Outlook para conversão automática de e-mails em solicitações, incluindo módulos de gestão de obrigações contratuais, chat interno e tramitação de documentos entre áreas, autenticação via LDAP.
- NFCS Integrator:** Motor de integração fiscal com o Ambiente de Dados Nacional (ADN/SERPRO) para emissão e consulta de documentos fiscais via API, utilizando autenticação por certificado digital A1.
- Gestão de Contratos Públicos:** Plataforma para consulta de licitações e contratos públicos por meio de integração com APIs governamentais, com geração de relatórios e estatísticas.

Leedersync | Desenvolvedor de Automação (06/2025 – 08/2025)

- Automação de processos com Selenium WebDriver e Spring Boot, integrando fluxos repetitivos e testes automatizados para extração de cheques e extratos bancários de forma totalmente automática.

Code Square | Desenvolvedor Full Stack Júnior (04/2024 – 06/2025)

- Carros Auto Mall:** ERP de gestão automotiva e módulo de garagem, com Spring Boot + Angular e consultas otimizadas em PostgreSQL.
- IA Zap:** Módulo de automação de mensagens no WhatsApp, desenvolvido em NestJS, com fluxo completo de comunicação via IA.

TECNOLOGIAS

- Back-end:** Java (Spring Boot, Security, Data, JPA, Lombok, Maven), Node.js (NestJS)
- Front-end:** Angular (TypeScript, RxJS), React com Next.js (TypeScript)
- Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server
- Controle de Versão:** Git, GitHub, Bitbucket
- APIs & Interações:** REST APIs, Swagger/OpenAPI, WebSocket, Redis, Kafka
- Ferramentas:** Postman, Jira, Trello, Docker
- Metodologias:** Scrum, Kanban, XP, TDD
- Arquiteturas:** MVC, Microserviços, Hexagonal, Clean Architecture, SOA
- Geração de PDF:** Flying Saucer + Thymeleaf, JasperReports, React PDF, Puppeteer

PRINCIPAIS CURSOS

- API REST e Spring Boot: Aprenda do Zero a Prática - Udemy
- Potência Tech Angular Developer - Powered by Food - DIO
- Java Orientado a Objeto - Curso em Vídeo

ATIVIDADE EXTRACURRICULAR

Publicação Científica (IFNMG) – WICS 2024

Pesquisa sobre o reaproveitamento de TV BOXs apreendidas pela Receita Federal como minicomputadores para criação de laboratório de informática em escola pública rural, promovendo educação digital de forma sustentável e acessível. Acesso em: <https://sol.sbc.org.br/index.php/wics/article/view/29513>