

THALISSON DAMIÃO

Desenvolvedor Back-End Java | Full Stack Júnior
Brasil | (74) 98855-0297 | thalissondamiao1@gmail.com
LinkedIn | GitHub

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-End com sólida base em **Java** e ecossistema **Spring**, em transição estratégica da área de Análise de Dados para Engenharia de Software. Possuo experiência prática no desenvolvimento de soluções corporativas (B2B) e institucionais, atuando desde a modelagem de banco de dados até a construção de APIs RESTful e integração com IA.

Profissional com visão analítica aguçada para resolução de problemas de negócio, vivência em metodologias ágeis e containerização com **Docker**. Busco oportunidade para aplicar conhecimentos em arquitetura de software e desenvolvimento de sistemas escaláveis.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Linguagens de Programação:** Java (8/11/17/21+), SQL, JavaScript/TypeScript.
- **Back-End Frameworks:** Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Spring Security, Hibernate.
- **APIs & Integração:** RESTful APIs, Swagger/OpenAPI, LangChain4j (Integração Java + LLMs), Google Maps API.
- **Banco de Dados & Caching:** PostgreSQL, MySQL, Redis, NeonDB.
- **DevOps & Ferramentas:** Docker, Git/GitHub (Git Flow), Maven, Gradle, Insomnia/Postman.
- **Front-End (Full Stack):** Angular, HTML5, CSS3, Bootstrap.
- **Metodologias & Testes:** Scrum, Kanban, TDD, JUnit, Mockito, Clean Code.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

SIPEL CONSTRUÇÕES LTDA | Out 2024 – Atual
Analista de Dados (Foco em Desenvolvimento de Software)

Embora o cargo oficial seja focado em dados, atuo como o principal desenvolvedor técnico para soluções de automação e sistemas internos.

- **Desenvolvimento Full Stack (Java/Spring):** Projetei e desenvolvi o sistema "GeoRoute", uma aplicação corporativa utilizando Java, Spring MVC e PostgreSQL. A solução consome a API do Google Maps para localização de clientes, otimizando a logística e reduzindo o tempo de planejamento de rotas da equipe de campo.
- **Automação de Processos:** Desenvolvimento e manutenção de aplicações Low-code e scripts de automação (Power Apps/Automate), integrando fluxos de dados entre departamentos e reduzindo o trabalho manual repetitivo.
- **Análise Técnica:** Utilização de SQL para extração e análise de dados estratégicos,

garantindo integridade das informações para suporte à tomada de decisão da diretoria.

SIPEL CONSTRUÇÕES LTDA | Fev 2023 – Out 2024

Técnico em Segurança do Trabalho

- Responsável pela gestão de conformidade e processos internos. Desenvolvimento de *soft skills* cruciais como organização rigorosa, documentação técnica detalhada e responsabilidade com prazos críticos.

PROJETOS DE DESTAQUE (PORTFÓLIO)

BP-Web (Plataforma Institucional SESI)

Tech Stack: Java, Spring Boot, PostgreSQL, JavaScript.

- Desenvolvi uma plataforma Full Stack de ensino de inglês para uso institucional do SESI.
- Implementei controle de acesso (Autenticação/Autorização) e regras de negócio educacionais complexas.
- Realizei o deploy e manutenção, garantindo usabilidade para usuários finais reais.

GeoRoute-C-API (Sistema de Geolocalização Corporativo)

Tech Stack: Java, Spring Boot MVC, Google Maps API, NeonDB.

- Solução criada para resolver um problema logístico real da Sipel Construções.
- Integração robusta com API externa (Google Maps) e persistência de dados em nuvem.
- Foco em otimização de performance e precisão de dados geoespaciais.

LangChain4j-API (Integração de IA Generativa)

Tech Stack: Java, Spring Boot, LangChain4j, Gemini AI.

- Backend focado em RAG (Retrieval-Augmented Generation) integrando modelos de linguagem (LLMs) ao ecossistema Java.
- Aplicação de engenharia de prompt via código para gerar respostas contextuais automatizadas.

Desafio Angular API (Backend Architecture)

Tech Stack: Java, Spring Boot, REST, PostgreSQL.

- Construção de API robusta seguindo princípios de Clean Architecture e tratamento de exceções personalizadas.
- Documentação completa dos endpoints para consumo do Front-End Angular.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Uninter | Previsão de

Conclusão: Dez/2026

CERTIFICAÇÕES E IDIOMAS

- **Certificações:** Formações completas em Java e Spring Boot (DIO), Desafio Angular (Rocketseat), Estrutura de Dados e Design Patterns.
- **Idiomas:** Português (Nativo) | Inglês (Intermediário - Leitura técnica fluente e boa escrita).