

Enzo Martins



Desenvolvedor Full-Stack Júnior com foco em Java/Spring Boot e React. Construí aplicações completas (front + back + banco de dados) em projetos pessoais, incluindo API REST com autenticação e aplicação To-Do List full-stack. Busco primeira oportunidade para contribuir em equipe ágil e evoluir profissionalmente

CERTIFICAÇÕES

- Alura - Java + Poo + projetos (2024)
- Alura - Spring Boot Avançado (2024)
- courser - Google UX Foundations (2023)

Itajaí/SC

contato: (91) 985449557
devops1930@gmail.com
github: [amandus1298](#)
linkedin: [linkedin.enzo](#)

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Front-End: React, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Next.js, Figma.
- Back-End: Java 11/17, Spring Boot, REST APIs, JPA
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL.
- Ferramentas: Git, Docker (básico), GitHub Actions, Maven, IntelliJ.
- Testes: JUnit, Mockito, Jest
- Outros: SEO básico, Clean Code, Design Responsivo.

PROJETOS

ToDo List Full Stack – React + Spring Boot

Aplicação web de gerenciamento de tarefas (todo list) construída como projeto de portfólio. A aplicação possui um back-end desenvolvido em Spring Boot (Java) e um front-end moderno utilizando React com Vite, permitindo operações completas de criação, listagem, atualização e remoção de tarefas.

[ver projeto](#)

ForumHub - Java + SpringBoot

API REST desenvolvida em Java com Spring Boot como parte de um desafio de aprendizagem da Alura, focada na implementação de um sistema de fórum básico. A aplicação permite gerenciar usuários, sessões e tópicos de discussão, com funcionalidades para criar, listar, responder e remover tópicos e respostas por meio de endpoints bem estruturados.

[ver projeto](#)

Conversor de moedas - Java

Aplicação de console em Java que atua como um conversor de moedas, consumindo dados de uma API externa para obter taxas de câmbio atualizadas e oferecendo diversas funcionalidades de conversão de valores. O projeto permite ao usuário converter entre diferentes moedas, visualizar todas as taxas de câmbio obtidas da API e salvar dados em arquivo texto, demonstrando capacidade de integração com APIs externas e manipulação de dados em Java.

[ver projeto](#)