

Daniel Souza

Canavieiras, Bahia | **Celular:** (73) 9 98111-4736

E-mail: workdndsza@gmail.com | **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/dnsouzadev

Github: www.github.com/dnsouzadev | **Portfolio:** www.dnsouzadev.tech

OBJETIVO: Desenvolvedor Java Junior

RESUMO > Exemplo: Estou à procura de uma oportunidade como Desenvolvedor onde possa mostrar meus conhecimentos em **Java e Backend**. Dedicado a **desenvolver apis interativas e eficientes**, estou motivado para me integrar a uma equipe dinâmica, contribuindo ativamente enquanto evoluo minhas habilidades através de experiências práticas.

HABILIDADES

Git | GitHub | IntelliJ | Trabalho em Equipe | Comunicação | Resolução de problemas

LINGUAGEM

Inglês – Intermediário

Português – Fluente/Nativo

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – EAD, 2023-2025

Principais disciplinas: Desenvolvimento web, Paralelismo, Análise de Dados

CURSOS RELEVANTES

Java com Spring Boot, Kafka e Microserviços | Programação Orientada a Objetos | Spring Boot Expert: JPA, RESTful API, Security, JWT

PROJETOS RELEVANTES OU EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Social Network / <https://github.com/dnsouzadev/social-network>

Uma aplicação de rede social desenvolvida em Java. Este projeto tem como objetivo simular funcionalidades de uma rede social, com cadastro de usuários, amigos e autenticação realizada utilizando jwt-token.

Batch CNB / <https://github.com/dnsouzadev/batch-cnab>

Projeto FullStack que utiliza Spring Batch para o processamento de um arquivo CNAB e exibe os seus lançamentos importados em uma interface SPA com React.

Main Rest API / <https://github.com/dnsouzadev/mainrest-api>

É uma API REST com o desenvolvimento de micro serviços no Java utilizando o Spring Boot, usando Kafka como mensageria e Docker para a containerização.

API Park / <https://github.com/dnsouzadev/api-park>

API RESTful para gerenciamento de estacionamento, desenvolvida em Java utilizando Spring Boot. A segurança é garantida pelo Spring Security com autenticação JWT, e a documentação é realizada com Swagger.