# **Daniel Souza**

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

**E-mail:** <u>workdndsza@gmail.com</u> | **LinkedIn:** <u>www.linkedin.com/in/dnsouzadev</u> **Github:** <u>www.github.com/dnsouzadev</u> | **Portfolio:** <u>www.dnsouzadev.tech</u>

**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, amizades 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://qithub.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 conteinerização.

**API Park /** https://qithub.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.