

# Daniel Souza

Email: [workdndsza@gmail.com](mailto:workdndsza@gmail.com)

Github: <https://github.com/dnsouzadev>

Linkedin: <https://linkedin.com/in/dnsouzadev>

Portfólio: <https://dnsouzadev.tech>

Telefone: 73 98111-4736 | 73 99135-1835

---

## Sobre mim

Desenvolvendo aplicações em Java e Python, participei de projetos na faculdade, assim como já atuei em projetos freelancers utilizando tecnologias atuais de desenvolvimento backend. Adquiri grande capacidade de resolver conflitos e desenvolver aplicações sólidas e robustas.

## Skills

Java | Spring Boot | JPA | Log4j2 | IntelliJ | Swagger | Python | Django | Web Scraping | Mysql | Postgresql | Rabbitmq | JWT | Javascript | React

## Projetos

### EAD

<https://github.com/dnsouzadev/ead>

Este projeto consiste em uma plataforma de ensino a distância (EAD) desenvolvida em Java com Spring Boot utilizando Micro Serviços. A aplicação organiza cursos, módulos e aulas, permitindo que os usuários naveguem e se inscrevam em conteúdos de forma estruturada e robusta tal usando um Service Registry e Api Gateway também utilizando um sistema de mensageria o Rabbitmq para a comunicação assíncrona.

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, Spring Security, Spring Hateos, Rabbitmq, Postgresql

### 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, likes e comentários, contando com uma autenticação.

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, Mysql, Docker, Jwt

### 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.

**Tecnologias:** Java, Spring Batch, Javascript, React

### 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.

**Tecnologias:** Java, Spring Boot, Spring Security, JWT, Swagger

## Formação

### Faculdade Estácio

2023 - 2025

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## Linguagem

Inglês – Intermediário

Português – Fluente/Nativo