

Daniel Souza

Email: workdndsza@gmail.com

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

Telefone: 73 98111-4736 | 73 99135-1835

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

Portfólio: <https://dnsouzadev.tech>

Sobre mim

Sou desenvolvedor de software com foco em backend, especializado em Java e Python. Tenho experiência prática no desenvolvimento de aplicações robustas. Tanto em projetos acadêmicos quanto em freelances, onde utilizei tecnologias modernas como Spring Boot e RabbitMQ para comunicação assíncrona. Minhas habilidades incluem não apenas a construção de sistemas de autenticação e gerenciamento de dados, mas também a criação de APIs seguras e bem documentadas.

Skills

Java | Spring Boot | Spring Cloud | API Gateway | JPA | JDBC | Log4j2 | IntelliJ | Swagger | Python | Django | Web Scraping | Mysql | Postgresql | Rabbitmq | JWT | Javascript | React | Git

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