

LUCAS FERREIRA REZENDE

Toledo - PR - Brazil • +5543998254744 • lucasffrezende@gmail.com
github.com/lucasrznd • linkedin/in/lucasrznd/

PERFIL

Sou um desenvolvedor backend com experiência prática no desenvolvimento de aplicações em Java e integração de APIs, além de habilidades em ReactJS e TypeScript. Possuo uma abordagem colaborativa e proativa no trabalho em equipe. Tenho conhecimento em metodologias ágeis e sou comprometido com a entrega de soluções eficientes, de alta qualidade e alinhadas às boas práticas de programação, sempre buscando aprimorar minhas habilidades e promover a melhoria contínua nos projetos.

CONHECIMENTOS

- **Linguagens/Frameworks:** Java com Spring Boot, Java EE, ReactJS, TypeScript, JavaScript
- **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB (básico)
- **Arquitetura e Padrões:** RESTful APIs, MVC, DTO, SOLID
- **Testes:** JUnit, Mockito, TDD básico
- **Infraestrutura:** Docker, CI/CD básico com GitHub Actions
- **Ferramentas:** Git, IntelliJ IDEA, JMeter
- **Metodologias:** Scrum, Kanban
- **Experiência com Frontend:** Desenvolvimento básico com ReactJS e TypeScript
- **Idiomas:** Inglês básico – Capacidade de leitura técnica e comunicação simples

PROJETOS RELEVANTES

Desenvolvedor Full Stack Java/React – Sistema de Gestão de Contratos

Jul 2024 - Nov 2024

Desenvolvi um sistema completo para gerenciamento de contratos de uma rádio, incluindo backend em Spring Boot e frontend em ReactJS.

- Criei uma API RESTful para o cadastro e gerenciamento de contratos, vendedores e empresas comerciais.
- Desenvolvi o frontend com ReactJS, integrando componentes da biblioteca PrimeReact para interfaces responsivas.
- Realizei testes de unidade e integração no backend com JUnit, garantindo a confiabilidade do sistema.

Desenvolvedor Java – API de Gerenciamento de SPOTS

Jan 2024 - Mar 2024

Desenvolvi uma API em Java Spring Boot para gerenciar gravações curtas (spots) de uma rádio, com funcionalidades que otimizam o registro e a gestão de locutores, empresas e spots.

- Estruturei o projeto utilizando o padrão DTO, com uma separação clara entre camadas de aplicação.
- Integrei a API com um banco de dados relacional, utilizando Spring Data JPA e Hibernate.
- Criei documentação para a API utilizando Swagger, facilitando a integração com outras equipes.

Desenvolvedor Backend Java – Projeto SIGGES

Out 2023 - Dez 2023

Desenvolvi um sistema para gestão de soros e ampolas em parceria com estudantes de Biomedicina, com o objetivo de automatizar e simplificar processos de registro e gerenciamento de amostras e pacientes.

- Implementei CRUDs completos para cadastro e gerenciamento de pacientes, incluindo dados fenotípicos e ampolas associadas.
- Desenvolvi o backend em Java utilizando Spring Boot, com integração ao banco de dados via Spring Data JPA e Hibernate.
- Criei o frontend utilizando JSF e componentes visuais do PrimeFaces para maior usabilidade.

EDUCAÇÃO

Bacharelado - Engenharia de Software

Fev 2022 - Dez 2025

FAG - Faculdade Assis Gurgacz