

# Ruan Moraes Santos Barbosa

Desenvolvedor de Software

**Localidade:** Belo Horizonte

**E-mail:** [ruanmoraessantosbarbosa@gmail.com](mailto:ruanmoraessantosbarbosa@gmail.com) | **Telefone:** (31) 999311-2958

**Portfólio:** <https://portifolio-ruan-2024.vercel.app/> | **GitHub:** <https://github.com/Ruan-Moraes/>

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/ruan-dev/>

## Objetivo

Busco minha primeira oportunidade como estagiário ou desenvolvedor full-stack para aplicar minhas experiências em **Spring**, **React** e **Node**, e adquirir experiência de mercado.

## Competências

- **Linguagens de Programação:** Javascript (Typescript), Java.
- **Tecnologias Frontend:** React, Tailwind, Sass, Bootstrap, Handlebars.
- **Tecnologias Backend:** Spring (Boot, Data JPA, Security), Node (Express).
- **Banco de Dados:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, H2.
- **Outras Tecnologias:** JWT, Flyway, Swagger, Docker, Docker Compose, Git.
- **Padrões de projeto:** SOLID.
- **Arquiteturas:** Hexagonal, MVC, Microservices.
- **Ferramentas:** Figma, Insomnia, VScode, IntelliJ IDEA, Dbeaver.
- **Sistemas Operacionais:** Linux (Terminal intermediário), Windows.
- **Outros:** Pacote Office, Manutenção e Montagem de Computadores.

## Experiência – Projetos Pessoais

### Manga Reader (Andamento) – Frontend e Backend

- **Descrição:** Criei um sistema de leitura de mangás baseado em **microserviços**, utilizando **Spring**, **Node**, **React** e **Docker** para implementar uma arquitetura escalável e modular. O projeto é composto por vários microserviços, cada um com uma função específica.
- **Tecnologias utilizadas:** Typescript, Node.js, React.js, Spring (Boot, Data JPA, Security), Docker, JWT, Bcrypt, Swagger, PostgreSQL, MongoDB.
- **Link:** <https://github.com/Ruan-Moraes/Manga-Reader>

### Sistema de Gerenciamento de Estudantes – Frontend e Backend

- **Descrição:** Desenvolvi um sistema completo para gerenciamento acadêmico, permitindo o cadastro de alunos e disciplinas, controle de matrículas, registro de notas e frequência, além do cálculo de médias e identificação de alunos com desempenho crítico.
- **Tecnologias utilizadas:** Spring (Boot, Data JPA), H2, Swagger, React, TypeScript, TailwindCSS.
- **Link:** [https://github.com/Ruan-Moraes/student\\_management\\_api](https://github.com/Ruan-Moraes/student_management_api)

## Cursos complementares

- **Certificado** - Spring Boot 2025 REST API's do 0 à AWS e GCP c Java e Docker – **Término: 2025**
- **Certificado** - Docker do básico ao avançado e ainda orquestração com Docker Swarm e Kubernetes! – **Término: 2025**
- **Certificado** - Curso Web Moderno Completo com JavaScript + Projetos – **Término: 2024**
- **Certificado** - Java COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos – **Término: 2024**
- **Certificado** - Santander 2024 - Backend com Java – **Término: 2024**
- **Certificado** - Node.js do Zero a Maestria com diversos – **Término: 2024**
- **Certificado** - Entendendo TypeScript – **Término: 2024**
- **Certificado** - React do Zero a Maestria (c/ hooks, router, API, Projetos) – **Término: 2024**
- **Certificado** - Formação Front-end - HTML, CSS, JavaScript, React e + - **Término: 2024**
- **Certificado** - Git e GitHub do básico ao avançado (c/ gist e GitHub Pages) – **Término: 2024**
- **Certificado** - Figma Design de interfaces do zero ao profissional 2024 – **Término: 2024**

## Formação Acadêmica

**Uninter** – Centro Universitário

Barcharel em Engenharia de Software, **Conclusão em:** 2027