

José Ruan Rodrigues Sampaio

São Luís - MA

E-mail: jruansampaiodev@gmail.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/ruan-sampaio-dev/>

Portfólio: <https://portifolio-jose-ruan.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/RuanSampaio-code> | Celular: (98) 98466-5582

Software Developer

RESUMO

Sou Desenvolvedor Backend Java, com mais de 3 anos de experiência em desenvolvimento web, atuando principalmente no ecossistema Spring (Spring Boot, Hibernate, Maven) para criação e manutenção de APIs RESTful. Tenho experiência desde o Java 8 em diante, com forte atuação em integração com bancos de dados relacionais (PostgreSQL, SQL Server, MySQL, SQLite) e conhecimento em bancos não relacionais (MongoDB, Firebase). Possuo vivência com testes automatizados, pipelines de build, Docker e mensageria com Kafka. No front-end, atuo com HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind e JavaScript, além de experiência com Node.js, Python e Django, o que me permite contribuir de forma completa no desenvolvimento de soluções modernas e eficientes.

HABILIDADES

Idiomas: Inglês Intermediário

Front-end: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, tailwind.

Back-end: Java, Spring, Springboot, Maven, Javascript, Nodejs , python, Django, Flask, Swagger.

Banco de Dados: Mysql, PostgreSql, MongoDB, Firebase, SQLServer .

Habilidades Pessoais: Aprendizagem Rápida, Metodologias Ágeis, Bom trabalho em Equipe

Outras: Docker, Linux, Shelscript

EDUCAÇÃO

Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - UFMA (03/2020 - Atual) – Ultimo Semestre.

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Estagiário de desenvolvimeto de Software - PULSE (08/2024 - atual)

Descrição: Atuo no desenvolvimento e manutenção de aplicações Java8+ usando Spring Boot, Hibernate e Maven. Trabalho com APIs REST, bancos relacionais (PostgreSQL) e noções em bancos não relacionais. Realizo testes unitários e de integração com JUnit e Mockito para garantir qualidade do código.

Tenho experiência com versionamento Git, integração contínua, e busco ampliar conhecimentos em mensageria (RabbitMQ), containers (Docker) e monitoramento (Grafana), contribuindo para soluções escaláveis e inovadoras.

Freelancer Backend (2024 – atual)

Descrição: Desenvolvimento de APIs REST utilizando Java (Spring Boot) e Node.js, integração com bancos de dados relacionais e não relacionais, além de deploy de aplicações em Render e Vercel. Atuação em projetos independentes, com foco em soluções escaláveis e modernas, aplicando boas práticas de desenvolvimento, versionamento com Git e automação de processo

Software Development Intern - TOTVS (06/2022 - 12/2023)

Descrição: Desenvolver aplicações em ADVPL; Desenvolver aplicações WEB e MOBILE; Tratamento de dados; Executar serviços de manutenção de sistemas fazendo eventuais correções;Executar campanha de testes em softwares;Trabalhar em conjunto com o time de entrega para promover inovações.

Desenvolvedor e Assessor de Projetos - ADA empresa Junior - UFMA (09/2020 - 11/2023)

Descrição: Atuei na elaboração de UX/UI design de interface de site e mobile utilizando FIGMA. Desenvolvimento web com HTML5 e CSS3 no fron-end. Levantamento de requisitos em projetos de software.

Estagiário de Negócios - Cassi (02/2021 - 06/2022)

Descrição: Auxiliei na classificação de documentos. Auxiliei na elaboração de Planilhas e bancos de dados. Auxiliei na organização de arquivos diversos. Auxiliei no controle de estoques de materiais.

PROGRAMAS DE TECNOLOGIA

Bolsista – Programa Jovem Tech (Back-End Java) 01/2024 – 06/2024

Participação na trilha de Back-End Java, com foco em POO, Spring Boot, Spring Data JPA, Maven, consumo de APIs e integração com bancos de dados;

Desenvolvimento de projetos práticos com aplicação de boas práticas de engenharia de software.

Bolsista – Programa Trilhas (Back-End) - 01/2025 – 06/2025

Atuação como Tech Lead em projeto final, liderando uma equipe de 5 integrantes, projeto pode ser acessado neste link: <https://equipe-9-trilhas-desafio-4-front-end.vercel.app/index.html>

Responsável pela arquitetura e desenvolvimento do backend do sistema utilizando Node.js;

Coordenação das tarefas da equipe, revisão de código e apoio técnico durante a implementação do projeto.

PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS

Hackathon Program Trilhas (2025)

Participei do Hackathon do Programa Trilhas, voltado para criação de soluções tecnológicas voltadas à população maranhense, aplicando conhecimentos em desenvolvimento backend e trabalho em equipe para propor soluções de impacto social.

Hackathon SESI Saúde (2025)

Participei do 1º Hackathon do SESI Saúde, onde desenvolvemos uma ideia de wearable (vestimenta tecnológica) para monitoramento de sinais vitais de trabalhadores da indústria, integrada a uma aplicação. O projeto foi incubado no Hub de Saúde, destacando inovação e aplicabilidade prática.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Formação: Java Web: crie aplicações usando Spring Boot - 40h - ALURA (2024) Formação: Integre aplicações Java com Banco de dados - 28h - ALURA (2024) Formação: Aprenda a programar em Java com Orientação a Objetos - 37h - ALURA (2024) - Compilado de todos os cursos no link abaixo:

<https://cursos.alura.com.br/user/ruansampaio001/fullCertificate/8e01ed1c3b5cae0d6bb309ea8ab46de9>