

Raniery Meireles Goulart

Contagem, MG | Telefone: + 55 (31) 9 9197-4503 | raniery2003@hotmail.com | <https://www.linkedin.com/in/ranierygoulart>

RESUMO

Desenvolvedor Full Stack especializado em Java, JavaScript/TypeScript, com experiência consolidada no desenvolvimento de aplicações web completas, com interfaces dinâmicas integradas à APIs REST robustas e escaláveis, juntamente a bancos de dados relacionais e NoSQL. Possuo amplo conhecimentos em frameworks back-end como Spring Boot, Node.js e .NET, com ênfase em Spring Security (JWT), Hibernate e Spring Data JPA, além de experiência em front-end com Next.js, Angular e AngularJS, utilizando Tailwind CSS e Bootstrap para interfaces responsivas e modernas, além de noções em sistemas de mensageria (RabbitMQ, Apache Kafka) e experiência em documentação utilizando OpenAPI e Swagger. Busco uma posição onde possa aplicar e expandir minhas competências, contribuindo com minha experiência em desenvolvimento de soluções robustas, escaláveis e eficientes.

EDUCAÇÃO

Centro Universitário União das Américas Descomplica – Uniamérica

janeiro 2023 – dezembro 2026

Bacharelado em Ciência da Computação

- Solução de Problemas com Integrais, Estatística Aplicada, Geometria Analítica e Álgebra Linear
- Programação Orientada a Objetos, Estruturas de Dados, Banco de Dados, BI e Big Data, Machine Learning
- Desenvolvimento Web, Desenvolvimento Mobile, Redes e Cloud

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG

fevereiro 2018 – março 2021

Técnico em Eletroeletrônica

- Álgebra Booleana e Eletrônica Digital.
- Programação de Arduino e microcontroladores com C e C++.
- Redes e Informática Industrial, Controle e Automação de Processos Industriais

HABILIDADES

Linguagens: Java, JavaScript, TypeScript, C#, Python, SQL, C, C++, Shell

Front-end: Next.js, React, AngularJS, Angular, Tailwind CSS, Bootstrap

Back-end: Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Webflux, Hibernate, Node.js, Prisma, .NET

Banco de dados: MySQL, PostgreSQL, Oracle, SQLite, H2, MongoDB, Redis

Mobile: Ionic/Angular, React Native

DevOps/Cloud: Docker, Git, GitHub, Maven, Gradle, AWS (EC2, Lambda, S3, EFS, RDS, DynamoDB, VPC)

Mensageria: RabbitMQ, Apache Kafka

Ferramentas: JUnit, Mockito, Flyway, Liquibase, Swagger, Linux

EXPERIÊNCIA

Estágio em Desenvolvimento de Software

agosto 2023 – atual

Empresa 1 – Belo Horizonte, MG (Remoto)

- Colaborei na migração de uma aplicação legada em C++ para web utilizando Spring Framework e AngularJS.
- Criei e otimizei consultas no banco de dados com SQL, reduzindo o tempo de resposta em 30%.
- Projetei e implementei APIs REST com Spring e Hibernate, integrando sistemas internos de maneira eficiente.
- Automação de builds com Maven e migrações de banco com Liquibase, assegurando CI/CD consistentes.
- Atuei em squads ágeis (Scrum), contribuindo em sprints, refinamento de backlog e daily para entregas iterativas e alinhadas às demandas.

Tags: Java, JavaScript, AngularJS, Spring Framework, Hibernate, Oracle, SQL, Wildfly, Agile, Scrum, C++

Analista de desenvolvimento de sistemas

junho 2022 – janeiro 2023

ACT Digital – Betim, MG

- Desenvolvi um sistema para controle de produtos e otimização de processos que foi adotado internamente.
- Gestão de produtos e ferramentas utilizados na área de NVH, onde adotei processos para rastreabilidade.
- Aprovei cartas de calibração de equipamentos utilizados em testes de NVH na Stellantis.

Tags: Excel, VBA, Macro, Gestão, Eletrônica

IDIOMAS

- Inglês avançado (B2 Upper EFSET, C2 Reading – C1 Writing)
- Português nativo

CERTIFICADOS RELEVANTES

Prêmio Stellantis de Educação; AWS Academy Cloud Architecting; AWS Academy Cloud Foundations; Oracle Next Education F2 T4 Back-end; Formação Python, Data Science no OCI e Oracle Analytics; EF SET English Certificate (B2 Upper Intermediate); Java Foundations; ChatGPT Prompt Engineering for Developers

PROJETOS

1 – Consultório Médico API

Visão geral: API REST para gerenciamento de consultório médico desenvolvida com Spring Boot e MySQL.

Tecnologias: Java, Spring Boot 3, Spring Data JPA, Hibernate, MySQL, Flyway, Lombok, JUnit, Mockito, Swagger, JWT

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/medical-clinic-api-with-spring>

2 – E-commerce Chatbot

Visão geral: Uma aplicação Spring Boot que implementa um chatbot de atendimento ao cliente.

Tecnologias: Java, Spring Boot, Spring Webflux, Thymeleaf, JavaScript, jQuery, OpenAI API, Inteligência Artificial

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/ecommerce-chatbot>

3 – Sistema de Recomendação de Produtos

Visão geral: Sistema de recomendação por IA a partir de avaliações de consumidores.

Tecnologias: Java, Maven, OpenAI API, Inteligência Artificial

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/openai-ecommerce-api-integration>

4 – Busca-CEP

Visão geral: API REST para consultas de CEPs a partir de um arquivo csv.

Tecnologias: Java, Spring Boot 3, Spring Data JPA, Hibernate, MySQL, Flyway, JUnit, Swagger

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/Busca-CEP>

5 – Vendas MVC

Visão geral: Aplicação Full Stack em C# e ASP.NET para gerenciar vendas, departamentos e vendedores.

Tecnologias: C#, ASP.NET Core MVC, Entity Framework, MySQL, JavaScript, Migrations, LINQ

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/VendasMVC>

6 – Monitorador de Hábitos

Visão geral: Aplicativo Full Stack para monitorar e manter hábitos diários, disponível para web e mobile.

Tecnologias: Node.js, Fastify, Prisma, SQLite, Swagger, React, Vite, Tailwind CSS, Axios, React Native, Expo

Repositório: <https://github.com/Ranieeery/Habits-tracker>

7 – Portfólio pessoal

Visão geral: Portfólio em forma de site onde listo experiências profissionais e mais projetos pessoais.

Tecnologias: Next.js, TypeScript, React, Swiper, CSS, Vercel, Node.js, ESLint, Prettier

Repositório: <https://www.raniery.dev/>