GABRIEL LUCAS RODRIGUES SOUZA, 22 Anos

<u>WhatsApp: (38)999705190</u> <u>Email: gabriellglrs@gmail.com</u> <u>Cidade: São Sebastião - DF</u> <u>LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/gabriellglrs/</u> <u>GitHub: https://github.com/gabriellglrs</u>

SOBRE

Desenvolvedor Back-end | 2 Anos de Experiência em Estudos | Buscando a Primeira Oportunidade como Estagiário ou Júnior

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharel em Engenharia de software | **Ano de Conclusão:** 09/2026 | **(5 Semestre**)

Faculdade: UNINTER Centro Universitário Internacional | Brasília - DF

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Desenvolvedor com experiência em (Java v8+) e frameworks como Spring Boot, Spring Data JPA, Spring Security (Basic Auth, Form Login, OAuth 2.0, JWT) e Spring HATEOAS. Conhecimento em bancos de dados relacionais e não relacionais (SQL e NoSQL), incluindo PostgreSQL, MySQL e MongoDB, com gerenciamento de migrações via Flyway. Expertise em consumo de APIs utilizando RestTemplate, WebClient e OpenFeign, além de implementação de cache com Redis, entre outros. Familiaridade com desenvolvimento web utilizando angular (em aprendizado) e construção de APIs REST/RESTful. Proficiência em controle de versão com Git (GitHub, GitLab) e práticas de CI/CD (GitHub Actions, GitLab CI/CD). Experiência com contêineres Docker e serviços em nuvem AWS (S3, EC2). Conhecimentos em testes com JUnit e Mockito, mensagens (Kafka, RabbitMQ - em aprendizado) e monitoramento com **Prometheus**, **Grafana** e **Spring Boot Actuator**. Habilidade no uso de Maven e Gradle como ferramentas de build, Bean Validation para validação de dados, **Lombok** para redução de boilerplate e **Swagger** para documentação de APIs. Em aprendizado sobre microsserviços e agentes de inteligência artificial, com foco em aplicar IA para melhorar estudos, aumentar produtividade na programação e explorar soluções inovadoras. Adepto a metodologias ágeis como Scrum e Kanban, com uso de ferramentas como Jira e Trello, e experiência no uso de inteligência artificial como apoio ao aprendizado e desenvolvimento técnico.

CERTIFICAÇÕES

Certificado Desenvolvimento Web Java Completo 2023

Certificado Estruturas de Dados e Algoritmos Expert 2023

Certificado REST API's RESTFul do 0 à AWS c. Spring Boot 3 Java e Docker 2024

Certificado Banco de Dados SQL e NoSQL do básico ao avançado 2024

Certificado Spring Boot Expert: JPA, REST, JWT, OAuth2 com Docker e AWS 2024

Certificado Spring Boot 2025 REST API's do 0 à AWS e GCP c Java e Docker **2025 Cursando** Formação Expert em Angular v13 a v19 do básico ao avançado **2025 Cursando** Microsserviços do 0 com Spring Cloud, Spring Boot e Docker **2025 Cursando** Domine Microsserviços e Mensageria com Spring Cloud e Docker **2025**

PROJETOS

Taskify | Projeto Pessoal | Link do projeto

 O Taskify é um sistema de gerenciamento de tarefas projetado para aumentar a produtividade e organizar atividades diárias.

Tecnologias utilizadas:

- **Backend:** API RESTful, Java 21, Spring Boot, Spring Data, Spring Security (OAuth2, JWT, Basic Auth, Form Login, OAuth2 com Google), Spring HATEOAS, MySQL, Flyway, Redis (Cache), Maven, Bean Validation, Lombok, JUnit 5, Mockito.
- Infraestrutura: Docker Compose, Swagger, AWS (S3, ES2)
- Frontend: Angular.

DsCommerce | Projeto Pessoal | Link do projeto

 O DsCommerce é um sistema de e-commerce que permite o cadastro de usuários, produtos e categorias. Os usuários podem navegar no catálogo, adicionar produtos ao carrinho e finalizar pedidos, enquanto administradores gerenciam cadastros e acessam funcionalidades extras.

Tecnologias utilizadas:

- **Backend:** API REST, Java 17, Spring Boot, Spring Security (JWT), Maven, Bean Validation, Lombok, MySQL.
- Infraestrutura: Docker Compose, Dockerfile.

SGP | Projeto Pessoal | Link do projeto

 O SGP é um sistema de gerenciamento de professores, desenvolvido para facilitar o cadastro, consulta e administração de docentes. Ele oferece uma interface intuitiva e responsiva, permitindo uma experiência eficiente para os usuários.

Tecnologias utilizadas:

- Backend: API REST, Java 17, Spring Boot, Maven, Bean Validation, Lombok, PostgresSQL,Spring MVC.
- Infraestrutura: Docker Compose, AWS EC2.
- **Frontend:** Thymeleaf, html, css, bootstrap.

Comunicação eficaz em Equipes
Trabalho em Equipe
Resolução de Problemas
Gestão de Projetos Ágeis (Scrum, Kanban)
Capacidade de adaptação a novas tecnologias e ferramentas rapidamente.
Aprendizado contínuo
Proatividade