

GABRIEL LUCAS RODRIGUES SOUZA, 22 Anos

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

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 microserviços 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 Microserviços do 0 com Spring Cloud, Spring Boot e Docker **2025**

Cursando Domine Microserviços 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, PostgreSQL, Spring MVC.
 - **Infraestrutura:** Docker Compose, AWS EC2.
 - **Frontend:** Thymeleaf, html, css, bootstrap.
-

SOFT SKILLS

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