

GABRIELLE SANTIAGO SILVA

Back-End Developer Java

✉ gabriellesantisilva@gmail.com | 📞 (73) 98815-7665 | 🔗 [LinkedIn](#) | [Portfólio](#)

Desenvolvedora Back-End com experiência em Java (Spring Boot), integração de APIs REST, modelagem de dados e boas práticas de segurança.

Atuo seguindo princípios de Clean Code e SOLID, versionamento com Git, Docker e metodologias ágeis (Scrum e Kanban).

Tenho interesse em aprofundar meus conhecimentos em arquitetura de microsserviços, testes automatizados e monitoramento de desempenho de aplicações.

Experiência Profissional

Agenda Automática – Plataforma intuitiva para a área da saúde

- Permite que pacientes agendem consultas em horários disponíveis, com integração ao Google Calendar.
- Implementação de autenticação segura, WebSockets e consumo de API externa.
- Tecnologias: Spring Boot (Java), PostgreSQL, Vue.js, Typescript.

System Delivery – Sistema de pedidos online

- Usuários podem se registrar, realizar pedidos e pagamentos, enquanto vendedores gerenciam produtos e recebem notificações por e-mail.
- Implementação de pagamentos simulados e envio automático de e-mails.
- Tecnologias: Spring Boot (Java), PostgreSQL, Java Mail.

Tecnologias e Ferramentas

- **Backend:** Java (Spring Boot)
- **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript, Vue.js, Typescript
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, H2
- **Práticas de Desenvolvimento:** Clean Code, SOLID, Revisão de Código, Desenvolvimento Seguro
- **Testes:** JUnit (testes unitários e de integração)
- **Arquitetura:** Microsserviços, Aplicações Distribuídas, Integração com APIs externas
- **Versionamento e Containers:** Git, Docker
- **Metodologias e Ferramentas:** Scrum, Kanban, Insomnia, UML

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Estácio de Sá

Previsão de conclusão: Dezembro/2025

Cursos Complementares

- **Fundamentos de Análise de Dados** – Google
- **Análise de Dados: Uma Leitura Crítica das Informações** – ENAPE
- **Programação de Algoritmos Escaláveis** – Estácio