# 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