GABRIELLE SANTIAGO SILVA

Desenvolvedor Back-End

Contato: (73) 98815-7665

Linkedin: <u>/gabrielle-santiago-silva</u>

Email: <u>gabriellesantisilva@gmail.com</u>

Portfólio: <u>/gabrielle-santiago-silva</u>

Github: /github/gabrielle-santiago

Desenvolvedor Backend com experiência em Spring Boot, focado em criar soluções escaláveis e eficientes. Atuo desenvolvendo sistemas com integração de APIs REST, modelagem de dados e boas práticas de segurança. Tenho familiaridade com metodologias ágeis (Scrum, Kanban) e conhecimento em Docker, versionamento com Git e otimização de bancos de dados. Busco aprimorar minhas habilidades continuamente e encarar novos desafios no desenvolvimento de software.

TECNOLOGIAS

- Backend: Java (Spring Boot)
- · Frontend: HTML, CSS, Javascript, Vue.js, Typescript
- · Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL
- · Versionamento e Containers: Git, Docker
- · Ferramentas e Metodologias: Insomnia, UML, Scrum, Kanban

EXPERIÊNCIAS

Freelancer, BA
Desenvolvedor Backend

Projeto: Agenda Automática

- Plataforma intuitiva voltada para área da saúde, focada em agendamentos com horários disponíveis. Permite
 que após registrado no sistema o usuários tenha acesso a uma área para realizar o agendamento da consulta
 e adição na agenda do Google e um Chat em tempo real.
- Destaques: Sistema de autenticação, WebSockets, Consumo de api externa (Google Calendar)
- Tecnologias: Spring Boot (Java), PostgreSQL, Vue, Typescript.

Projeto: System Delivery

- Sistema de pedidos online onde usuários podem se registrar, fazer pedidos e realizar pagamento. Vendedores
 podem se cadastrar na plataforma para gerenciar produtos (adicionar, atualizar e remover), além de receber
 notificações por e-mail a cada novo pedido.
- Destaques: Implementação de pagamentos simulados.
- Tecnologias: Spring Boot (Java), PostgreSQL, Mail Java.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Estácio de Sá (Previsão: Dezembro/2025)

CURSOS

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