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 Django, Spring Boot e PostgreSQL, focado em criar soluções escaláveis e eficientes. Atuo como freelancer há 7 meses, 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: Python (Django), Java (Spring Boot)

· 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 para agendamento de horários, com confirmação por e-mail para cliente e proprietário.
 Permite pedidos de produtos com confirmação por e-mail e inclui uma área "Sobre mim". O proprietário pode acessar um painel para gerenciar clientes registrados.
- Destaques: Sistema de autenticação, CRUD completo e integração com serviços de e-mail.
- Tecnologias: Django (Python), PostgreSQL, HTML, CSS, JavaScript.

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