

Isabela Santos

São Vicente - SP | (13) 9 9625-4026 | isantos.ipereira@gmail.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Resumo Profissional

Desenvolvedora Full Stack com experiência em Java, Spring Boot e Python, atuando em projetos escaláveis e com metodologias ágeis. Domínio de tecnologias front-end como React, TypeScript, HTML/CSS e versionamento com Git. Perfil analítico, comunicativo e orientado a soluções. Apaixonada por aprendizado contínuo, com foco em inteligência artificial e machine learning.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens:** Java, Python, JavaScript, TypeScript
 - **Frameworks e Ferramentas:** Spring Boot, React, Docker, Git, GitFlow
 - **Banco de Dados:** MySQL
 - **Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban
 - **Outros:** Android Studio, Blockchain, Machine Learning (em estudo)
-

Formação Acadêmica

- **Bacharelado em Engenharia de Software** – Descomplica (2025 – 2030)
 - **Bacharelado em Ciência e Tecnologia** – UFABC (2018 – 2020)
 - **Bootcamp Desenvolvedor Full Stack Java** – Generation Brasil (01/2025 – 04/2025)
-

Experiência Profissional

Yappi Software – São Paulo, SP

Estagiária em Desenvolvimento de Software (08/2022 – 09/2023)

- Desenvolvimento de funcionalidades em front-end React e automações com bots de trading de criptomoedas.
- Participação em projeto de chatbot com algoritmos de IA.
- Proposta e implementação de layout para relatórios mensais com gráficos comparativos.
- Colaboração em equipe com GitLab e GitFlow.

Resultados: Melhor experiência do usuário no app e maior clareza nos relatórios financeiros, gerando impacto positivo na retenção de clientes.

Na Praça – Restaurante

Gerente Administrativa (03/2024 – 12/2024)

- Gerenciamento de equipe, estoque e operações do dia a dia.
 - Criação de sistema automatizado de controle de caixa e incentivo interno.
- Resultados:** Redução de erros operacionais e aumento da produtividade da equipe.

Projetos Pessoais

- Criação de APIs RESTful com Spring Boot.
- Aplicações Dockerizadas com banco de dados relacional.
- Estudos contínuos em IA, com foco em Machine Learning e Deep Learning.

Idiomas

- **Inglês:** Intermediário