

Giovanna Silva Mendes

Ferraz de Vasconcelos - SP | +55 11 98615-7702 | silvamendesgiovanna67@gmail.com
LinkedIn: [LinkedIn Giovanna Silva Mendes](#) | GitHub: [GitHub GiMendescCodes](#) |
Portfólio: <https://gimendescCodes.github.io/portfólioGen/>

RESUMO PROFISSIONAL

Formada no Ensino Médio integrado ao curso técnico em Desenvolvimento de Sistemas pelo SENAI, com conhecimentos em programação e desenvolvimento de software. Atualmente participa do bootcamp de Desenvolvimento Full Stack Java da Generation Brasil, aprofundando competências em back-end, front-end e integração de sistemas. Possui perfil analítico, proativo e colaborativo, com interesse em inovação, automação de processos e transformação digital. Destaca-se pela facilidade de aprendizado, trabalho em equipe e resolução de problemas de forma organizada e eficiente.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens e Tecnologias:

Java | Spring Boot | Spring Data JPA | Spring Security (JWT) | MySQL | SQL | HTML | CSS | JavaScript | TypeScript | React | Node.js

Ferramentas e Conceitos:

Git | GitHub | Maven | NPM | API REST | SCRUM | Programação Orientada a Objetos | Estruturas de Dados | Modelagem de Dados | Integração Front-end e Back-end | Testes Unitários | Qualidade de Software | Lógica de Programação | Tratamento de Erros | Deploy de Aplicações

Competências Comportamentais:

Pensamento Analítico | Comunicação | Organização | Proatividade | Trabalho em Equipe | Adaptabilidade | Aprendizado Contínuo

EDUCAÇÃO

Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas — [SENAI São Paulo](#)

Conclusão: 12/2025

Ensino Médio — [SESI São Paulo](#)

Conclusão: 12/2025

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

A.TONANNI

Aprendiz Administrativo | out/2025 – abr/2026

Principais atividades:

- Participação em atividades online relacionadas a processos organizacionais e rotina empresarial, ampliando a compreensão sobre o funcionamento de empresas e a integração entre tecnologia e negócios.
- Desenvolvimento de habilidades em comunicação, organização, trabalho em equipe e resolução de problemas.

CURSOS E QUALIFICAÇÕES

- **Implementação de Serviços de Inteligência Artificial em Nuvem** – Microsoft AI-900 | SENAI | 40h | 2026
- **Java Fundamentals (Oracle)** | SENAI | 80h | 2025
- **Bootcamp Desenvolvedor Full Stack Java** — [Generation Brasil](#)
Conclusão prevista: 07/2026
- **Inglês** | Intermediário

PROJETOS ACADÊMICOS

Projeto Mody – TCC (IoT e Inteligência Artificial)

Desenvolvimento de um guarda-roupa inteligente integrado a aplicativo via IoT para auxiliar pessoas com deficiência visual no processo de se vestir. O projeto inclui aplicação com Inteligência Artificial para sugestão automática de looks e desenvolvimento web para apresentação da solução.

Competências desenvolvidas:

Análise de problemas, desenvolvimento de soluções tecnológicas, trabalho em equipe, inovação, acessibilidade e integração entre software e tecnologia aplicada.