

Gabriel Aparecido da Silva

Estudante de Desenvolvimento
Web | Foco em Back-End

Formação Acadêmica

Técnico em Informática para Internet

Senac Lapa Tito

Ago. de 2024 - Fev. de 2026



(11) 97603-9802



gabrieusilvaa14@gmail.com



[gabrielsilvaa12](#)



São Paulo - SP

Resumo Profissional

Estudante de Desenvolvimento Web no Senac São Paulo, com foco em back-end e experiência prática em projetos. Domínio de PHP, MySQL, HTML, CSS e JavaScript, além de noções de Python e ciência de dados. Busco minha primeira oportunidade como Estagiário ou Jovem Aprendiz em tecnologia.

Competências Técnicas

- **Back-End:** PHP, Python, Node.js, Django
- **Front-End:** HTML, CSS, JavaScript
- **Banco de Dados:** MySQL
- **Análise de Dados e BI:** Power BI, Power Query, Power Pivot, Tabelas Dinâmicas, Ciência de Dados
- **Automação:** VBA (Excel)
- **Design:** Figma
- **Pacote Office:** Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Certificados

- Desenvolvedor Front-End (Senac)
- Introdução à Ciência de Dados (Cisco)
- Formação Iniciante em Programação (Alura)
- Curso de Python 3 do básico ao avançado - com projetos reais
- Curso de Informática + Pacote Microsoft Office + Power BI

Soft Skills

- Organização
- Resolução de problemas
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Ética de Trabalho
- Habilidades analíticas
- Criatividade

Projetos Acadêmicos

- Site de Escola de Música (HTML + CSS + JS)
Criação de uma landing page moderna e responsiva para uma escola de música, com foco na experiência do usuário e organização visual.
- Sistema GardenMe (React, TypeScript, PHP)
Aplicação Full-Stack com interface moderna e interativa construída em React com TypeScript. O back-end é uma API RESTful robusta em PHP, conectada a um banco de dados MySQL, com sistema de autenticação de usuários via JWT e gerenciamento completo de categorias.
- App TitoGo (em desenvolvimento)
Tecnologias: [ex: React Native, Flutter, etc.]
Aplicativo mobile de caronas voltado para alunos e professores. Interface amigável e funcionalidades básicas de geolocalização (em fase inicial).