

Gabriel Aparecido da Silva

Estudante de Análise e
Desenvolvimento de Sistemas

Formação Acadêmica

Técnico em Informática para Internet
Senac Lapa Tito
Ago. de 2024 - Fev. de 2026

Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Universidade Paulista
Fev. de 2026 - Ago. de 2028

Resumo Profissional

Estudante de Análise e
Desenvolvimento de Sistemas, com
formação técnica pelo Senac e
graduação em ADS pela Unip. Tenho
base em desenvolvimento de sistemas,
lógica de programação e banco de
dados. Busco oportunidade de estágio
para aprendizado e crescimento
profissional.

Competências Técnicas

- Back-End:** PHP, C# (.NET, ASP.NET Core, Entity Framework Core) e Python (Django)
- Front-End:** HTML, CSS, JavaScript
- Mobile:** Flutter e Dart
- Banco de Dados:** Microsoft SQL Server, MySQL
- Ferramentas:** API REST, Firebase (Auth, Firestore, Storage), Autenticação JWT, Arquitetura MVC, Git, Injeção de Dependência, Android Studio
- Análise de Dados & Outros:** Power BI (Power Query, Power Pivot), Figma, VBA (Excel), Pacote Office

Soft Skills

- Organização
- Resolução de problemas
- Comunicação
- Trabalho em equipe
- Ética de Trabalho

 (11) 97603-9802  gabrieusilvaa14@gmail.com

 [gabrieusilvaa14](#)  [Gabriel Aparecido](#)

 São Paulo - SP

Projetos Acadêmicos

- Biblioteca Digital Acessível** (HTML + CSS + JS)
Desenvolvimento de uma biblioteca digital em formato SPA (Single-Page Application) com foco total em acessibilidade (WCAG). O projeto renderiza conteúdo dinamicamente via JavaScript e inclui um menu dedicado para ajuste de fonte, modo de alto contraste e navegação completa por teclado.

[Ver meu Repositório](#)

- Sistema GardenMe** (React, TypeScript, PHP)
Atuei como desenvolvedor Back-end em um projeto Full-Stack, sendo responsável pela criação de uma API RESTful robusta em PHP. Implementei o sistema de autenticação de usuários via JWT, a conexão com o banco de dados MySQL e o gerenciamento completo de categorias da aplicação.

[Ver meu Repositório](#)

- App GardenMe** (Flutter, Dart - Full Stack)
Aplicação móvel Full Stack para gestão de jardins. Desenvolvi a interface moderna com Flutter (temas e widgets personalizados) e o back-end em Dart, implementando autenticação completa, notificações e um sistema de alarmes configuráveis para rega e fertilização.

[Ver meu Repositório](#)

Certificados

- Desenvolvedor Front-End (Senac) (2025)
- Desenvolvedor Back-End (Senac) (2025)
- Introdução à Ciência de Dados (Cisco) (2024)
- Formação Iniciante em Programação (Alura) (2024)
- Curso de Python 3 do básico ao avançado - com projetos reais (2024)
- Curso de Informática + Pacote Microsoft Office + Power BI (2023)