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

Resumo Profissional

Desenvolvedor Back-End em formação, com experiência em APIs RESTful em C# (.NET 8, ASP.NET Core, EF Core) e PHP/MySQL. Já implementei autenticação JWT, integração com bancos de dados e arquitetura MVC em projetos práticos. Busco oportunidade como Júnior ou Estagiário para aplicar e expandir minhas habilidades.

Competências Técnicas

- Back-End: PHP, C# (.NET, ASP.NET Core, Entity Framework Core), Python (Django)
- Front-End: HTML, CSS, JavaScript
- Banco de Dados: Microsoft SQL Server, MvSOL
- Ferramentas: API REST, Autenticação JWT, Arquitetura MVC, Git, Swagger, Injeção de Dependência
- Análise de Dados & Outros: Power BI (Power Query, Power Pivot), Figma, VBA (Excel), Pacote Office

Certificados

- Desenvolvedor Front-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)



(11) 97603-9802



gabrieusilvaa14@gmail.com



gabrielsilvaa12



São Paulo - SP

Soft Skills

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

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 FullStack, 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

 API de Gerenciamento de Clientes (C#, .NET 8, ASP.NET Core)

API RESTful desenvolvida de forma autônoma para gerenciar clientes. Utiliza Entity Framework Core e inclui CRUD, soft delete e integração com API externa para validação de CPF.

Ver meu Repositório