

Gustavo Henrique Oliveira da Silva

(15) 99161-6085 | gusta2007i@gmail.com | LinkedIn | GitHub | Portfólio

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software com sólida base técnica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência prática na criação de aplicações Full Stack utilizando tecnologias modernas como Go, React e PHP. Histórico de atuação em suporte de TI e infraestrutura, combinando habilidades de resolução de problemas com foco em entregas escaláveis e eficientes.

HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens: Go, PHP, C#, JavaScript, SQL

Frameworks/Bibliotecas: React, Laravel, ASP.NET Core

Ferramentas/Cloud: Node.js, Vercel, Render, Git, APIs REST

Idiomas: Inglês – Avançado

PROJETOS

Escuta Aí – Similaridade Musical <i>Go, React</i> Desenvolvimento e integração de APIs para conectar usuários aos seus artistas favoritos. Gerenciamento de chamadas assíncronas e infraestrutura distribuída entre Vercel e Render.	2025
Luvit.fun - Rede Social Online <i>PHP, JavaScript, SQL</i> Desenho de arquitetura de banco de dados e lógica Full Stack para plataforma de rede social. Implementação de APIs REST para integração das funcionalidades principais da plataforma.	2025
SoroFitness - Centro de Saúde <i>React, JavaScript</i> Construção de aplicação responsiva com foco em UX/UI, autenticação e gerenciamento de sessões.	2025

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Prefeitura Municipal de Sorocaba <i>Estagiário de TI</i> Desenvolvimento de pequenas aplicações, suporte técnico, manutenção de hardware e configuração de sistemas internos.	Set 2024 – Dez 2025 Sorocaba, SP, Brasil
--	---

EDUCAÇÃO

Faculdade de Tecnologia de Sorocaba <i>Análise e Desenvolvimento de Sistemas</i>	Fev 2026 – Dez 2027 Sorocaba, SP, Brasil
ETEC Fernando Prestes <i>Ensino Médio com Técnico em Desenvolvimento de Sistemas</i>	Jan 2023 – Dez 2025 Sorocaba, SP, Brasil

CERTIFICAÇÕES

AWS Cloud Essentials for Business Leaders <i>Fundamentos de Computação em Nuvem</i>	Dez 2025
Cisco Networking Academy – IT Essentials <i>Fundamentos de TI e Redes</i>	Dez 2023