

# GABRIEL SAMPAIO

## DESENVOLVEDOR

Mauá - SP | gabrielsampaio1216@gmail.com | (11) 91478-3189

Tenho 20 anos e sou atuando como desenvolvedor frontend. Possuo formação técnica em 1. Desenvolvimento de Sistemas e 2. Informática para Internet. Atualmente sou estudante de Sistemas da Informação. . Experiência em UX & UI, APIs em C# Dotnet

### HISTÓRICO ACADÊMICO

**Faculdade Impacta Tecnologia:** **Ago de 2025 - Jun de 2029**

Bacharelado em Sistemas da Informação

- Análise, desenvolvimento e gestão de sistemas computacionais, integração entre tecnologia e negócios, banco de dados, redes de computadores, segurança cibernética, inteligência artificial aplicada, infraestrutura de TI, engenharia de software e governança de projetos.

**ETEC Professora Maria Cristina Medeiros** **Fev de 2021 - Dez de 2023**

Técnico em informática para internet

- Prototipagem e criação de websites, aplicativos, gerenciamento web, integração de APIs e design digital.

**Senai Paulo Antonio Skaf** **Fev de 2023 - Dez de 2024**

Técnico em desenvolvimento de sistemas

- Desenvolvimento de aplicações web e mobile com C#, React, React Native e Expo; modelagem e gerenciamento de dados com SQL Server e MongoDB; metodologias ágeis com Scrum; e integração de soluções em nuvem com Microsoft Azure.

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Desenvolvedor Frontend (PJ) - Status Marketing** **2024**

- Desenvolvimento de sites somente frontend, com React no ViteJS/NextJS e TailwindCSS.
- Manutenção de sites em PHP/WordPress

**Desenvolvedor Frontend - Etiqueta Certa** **2024 - 2025**

- Desenvolvimento e integração de um SaaS de escopo global
- Ideação de soluções de acordo com o produto a ser vendido (SaaS)

### OBJETIVO

- Busco me especializar como profissional completo, unindo domínio técnico em desenvolvimento de sistemas com visão estratégica de negócios, para entregar soluções tecnológicas alinhadas aos objetivos da organização.

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Idiomas:** Inglês intermediário. **Trabalho voluntário:** Voluntário durante 1 ano no projeto “Pequenos Talentos”, um projeto visando educação de crianças de baixa renda. **Cursos:** Introdução à Linguagem Python com Foco em Ciência de Dados e Inteligência Artificial, Machine Learning