**Gabriel Henrique Lazaro Almeida**

**Programador Front-End**

Concluí o curso técnico na ETEC e atualmente curso graduação na FATEC, na área de tecnologia, com foco no aprimoramento contínuo dos meus conhecimentos técnicos e no desenvolvimento da minha carreira. Tenho como objetivo atuar como desenvolvedor de software, especialmente na área de desenvolvimento full-stack, contribuindo com soluções completas, eficientes e alinhadas às necessidades do mercado. Recentemente, participei de projetos voltados ao front-end e estou aprofundando minhas habilidades em back-end, com ênfase na linguagem Python. Possuo conhecimentos sólidos em HTML, CSS e JavaScript, que sustentam minha base no desenvolvimento web.

**Experiencia**

**Gocil**

Cargo: Porteiro

Periodo: 02/06/2024\_24/09/2025

**Projeto:**

**Projeto: Estatística de Comércio Exterior** *(*[**Projeto**](https://github.com/Team-Chronos/API-DSM-1SEMESTRE-2025)*)*

Desenvolvido no primeiro semestre do curso de Desenvolvimento de Software Multiplataforma (DSM) na FATEC, este projeto consiste em um site com interface intuitiva voltada à visualização comparativa de dados sobre exportações e importações. A aplicação permite análises por região, tipo de carga e valores monetários.

Durante a primeira Sprint, atuei como Product Owner, sendo responsável por alinhar os requisitos do projeto com os objetivos do time e dos usuários. A partir da segunda Sprint, assumi o papel de Scrum Master, facilitando a comunicação entre os integrantes e promovendo a aplicação efetiva da metodologia ágil.

**Tecnologias utilizadas:** Metodologia Ágil (SCRUM), HTML, CSS, Python, Google Colab, Flask, Figma.

**Tecnologias**

HTML

CSS

JavaScript

Python

Git / GitHub

**Educação**

FATEC Técnico em DSM São José dos Campos, São Paulo

ETEC Ensino Médio Técnico em DS- São Jose dos Campos, São Paulo

**Contato**

[gabrielhlazaro2022@gmail.com](mailto:gabrielhlazaro2022@gmail.com)

+55 (12) 988478126

[GitHub](https://github.com/gabsact4/gabriel-lazaro)

[Portifolio](https://gabriel-lazaro-8yxc.vercel.app/)