

# GUSTAVO SANTANA LOIOLA

Desenvolvedor Full Stack

São Paulo – SP | 19 anos

11 96870-3800

gusantanaloiola@gmail.com

GitHub: <https://github.com/GustavoLoiola>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/gustavo-loiola23/>

## Objetivo Profissional

Atuar na área de Tecnologia da Informação, aplicando e desenvolvendo conhecimentos técnicos no suporte, desenvolvimento e melhoria de soluções digitais. Busco uma oportunidade que possibilite crescimento profissional, aprendizado contínuo e contribuição ativa para a equipe, colaborando com projetos que agreguem valor ao negócio e promovam inovação por meio da tecnologia.

## Resumo de Qualificações

Profissional em formação na área de Tecnologia da Informação, com experiência no desenvolvimento de aplicações web completas, atuando tanto no front-end quanto no back-end. Possuo bom domínio de lógica de programação e estruturação de soluções, com capacidade de criar interfaces responsivas, organizadas e funcionais, utilizando layouts modernos baseados em Grid layout e Flexbox. Experiência na construção de APIs, integração entre sistemas e manipulação de dados, incluindo modelagem e uso de bancos de dados relacionais. Perfil versátil, adaptável e orientado à resolução de problemas, com facilidade para aprender novas tecnologias, aprimorar boas práticas de desenvolvimento e contribuir de forma ativa em diferentes etapas dos projetos.

## Tecnologias

- JavaScript
- Python
- Node.js
- HTML5
- CSS3
- React
- Tailwind CSS
- MySQL
- Git / GitHub

## Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação – Centro Universitário FAM (2025 – 2028)

Ensino Médio Completo – Colégio Teresa Gil de Moura (2022 – 2024)

## **Cursos complementares**

- HTML 5 e CSS 3 – Curso em vídeo
- Curso de Python 3 – Curso em vídeo
- Introdução a análise de dados – Microsoft Power BI – Fundação Bradesco

## **Experiência Profissional**

Vendedor– Dália Modas (2021 – 2025)

Atendimento ao cliente, vendas remotas, organização e relatórios.

## **Idiomas**

Inglês – avançado

Espanhol – básico