





## CONTATO

 São Paulo, Brazil  
 (+55) 11 97360-5983  
 g.dias120306@gmail.com

 <https://github.com/gabrieldiasmenezes>

 [www.linkedin.com/in/gabriel-dias-5851382b5](https://www.linkedin.com/in/gabriel-dias-5851382b5)

 <https://diasportfolio.vercel.app/>

## HABILIDADES

Desenvolvimento front-end: React.js, Next.js, HTML, CSS, Javascript

Java

Python

Business Model e gestão de projetos

Machine Learning


Web Design

Pacote Office


## CURSOS


 Design Thinking - Process: FIAP(2024)

 Future-Proof Organizations- FIAP(2024)

 HTML e CSS: ambientes de desenvolvimento, estrutura de arquivos e tags-Alura(2024)

 Java: criando a sua primeira aplicação-Alura(2024)

 Python para Data Science: trabalhando com funções, estruturas de dados e exceções-Alura(2024)

 SQLite online: conhecendo instruções SQL-Alura(2024)

## IDIOMAS

Inglês-intermediário

Espanhol-básico

# GABRIEL DIAS MENEZES

## ESTUDANTE DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NA FIAP

### PERFIL PESSOAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na FIAP | Soluções Tecnológicas e Inovação Empresarial

Atualmente no terceiro semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na FIAP, possuo nível intermediário de inglês e sou apaixonado por criar soluções tecnológicas que geram impacto real nas empresas.

Finalizei um projeto para a Porto Seguro, contribuindo para otimizar processos e melhorar a experiência do usuário. Além disso, concluí um projeto focado em energia sustentável, em parceria com empresas como Ultragaz, Ultracargo, SAP, FIA e Mahindra, promovendo soluções inovadoras para desafios na área de sustentabilidade.

Meu objetivo é continuar contribuindo com projetos que impulsionem o crescimento de empresas, aplicando minhas habilidades em tecnologia e inovação.

### HISTÓRICO ACADÊMICO

#### FIAP

Técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Jan. de 2024 - Dez de 2025

- Estudo linguagens back-end e front-end
- Trabalhei em projetos anuais e semestrais com diversas empresas no lançamento de novos softwares oferecidos pela faculdade