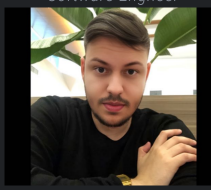
## **MARLON BRAGA**

Software Engneer



11/09/1996 | 26 anos Juiz de Fora - Minas Gerais

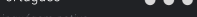
## Sobre mim

 (2022-2025) Graduando em Engenharia de Software pela Universidade Cesumar - EAD (5º semestre)



### **Idiomas**

Português



Linguágem nativa

Inglês



Atualmente estudando



- portfólio: pactx.github.io/marlongithub.io
- +55 032 99853-7389
- marlon\_sutana@yahoo.com.br
- in linkedin.com/in/marlon-sutana-396528140
- github.com/pactx
- pact\_

## Certificados

- · Udemy Python
- · Udemy python Data Science & ML
- Data Science Academy Python DS
- · Rocketseat Discover

# **EXPERIENCIAS**



#### PROJETOS PESSOAIS

FULL-STACK DEVELOPER

Projetos Pessoais Relevantes:

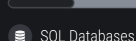
- · Rastreador de Despesas:
  - Criação de um sistema de rastreamento de despesas em Python.
  - Utilização de HTML, CSS e Flask para estruturar a interface e gerenciar dados em formato CSV.
- · Aplicativo de Assistente Pessoal Virtual:
  - Conceituação e desenvolvimento de um aplicativo de assistente pessoal virtual.
  - Integração de tecnologias como Python, HTML e CSS, com recursos como Flask, PyAudio e Google Cloud Speech-to-Text.
- · Roleta Interativa para Streamer:
  - Desenvolvimento de uma roleta interativa utilizando HTML, CSS e JavaScript.
  - Contribuição para a experiência interativa em transmissões ao vivo.
- Além dos mencionados, meu portfólio (pactx.github.io/ marlongithub.io/) abrange uma variedade de projetos que destacam minha versatilidade e competências técnicas.



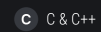
## **CONHECIMENTOS**

PRINCIPAIS

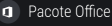


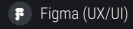


Html & Css



(s) JavaScript





**Ps** Photoshop



## **QUALIDADES**

 Demonstro um compromisso inabalável com o aprimoramento constante e a busca de conhecimento prático. Minha paixão pela Engenharia de Software vai além das salas de aula, como evidenciado pelo meu envolvimento em desafios de programação em plataformas como HackerRank e CodeWars. Essas atividades não apenas fortalecem minha resolução de problemas e habilidades algorítmicas, mas também solidificam minha abordagem autodidata à aprendizagem. Minha dedicação a esses desafios, juntamente com a minha formação acadêmica, me proporciona uma base sólida para abordar projetos complexos e inovadores.