

Marcus Mello Programador Full Stack

07 dezembro 1983

Bahia, Brasil

3

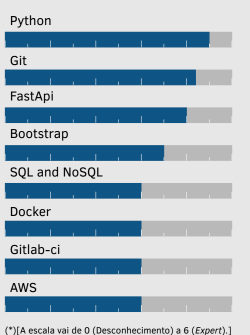
+55 71 996964654

https://www.linkedin.com/in/ marcus-vintem/

Sobre mim-

Alta capacidade de mudança e adaptação: após lecionar durante 15 anos, troquei as salas de aula pelos códigos de computador. No início de 2018 comecei, com 3 amigos, a desenvolver um tradingbot, que opera cripto moedas. Desde então, além de manter este software, venho aprendendo mais programação, gerindo o ciclo completo, desde o design e desenvolvimento à implantação, operação e gerenciamento de aplicações.

Hard Skills -



Experiência

Desde 2018 Vintem Tech

co-fundador

Iniciei como SysAdmin, sendo responsável por implantar e gerir uma aplicação de tradingbot na AWS. Com o passar dos meses, assumi todas as demais etapas do ciclo de desenvolvimento deste e de outros softwares

2016 - 2018 Lust Clube

co-fundador

Atuando como sócio admistrador, gerenciei a concepção e o desenvolvimento de uma rede social voltada para encontros adultos. Infelizmente, o produto precisou ser descontinuado

2014 - 2016 UFBA

Professor

Lecionei Física Teórica (principalmente eletromagnetismo, ondas, oscilações e termodinâmica) durante 4 semestres, tendo contribuido com a formação de centenas de engenheiros

2002 - 2016 UFBA - SENAI - ISBA

Professor

Durante 15 anos (logo após ter finalizado o ensino médio) ensinei em escolas, cursos pré-vestibulares, na UFBA (4 semstres entre 2010 e 2012), ajudando o desenvolvimento de alguns milhares de estudantes

Interesses

Desenvolvimento e arquitetura de softwares escaláveis, infraestrutura como código (IaC), criação de APIs, integração e entrega contínuas, observabilidade, boas práticas de programação, clean code e clean architecture, DDD.

Formação

Since 2016 Formação Autodidata

extensão

Aprofundei meus conhecimentos em programação utilizando-me da metodologia "PBL" (*Problem Based Learning*). Neste processo tive a oportunidade de aprender algumas tecnologias como: AWS, Docker, Git, Bootstrap, SQL, FastAPI, etc.

2013-2015 Universidade Federal da Bahia

Mestrado

Mestrado em Geofísica Aplicada: pesquisa baseada em modelagem numérica computacional, aplicada à indústria de petróleo. Este trabalho foi altamente fundamentado em programação (majoritariamente, *Fortran*)

2009-2013 Universidade Federal da Bahia

Graduação

Graduação em Física: o curso de Física me proveu uma sólida base matemática; além disso, despertou meu interesse por programação pois, em pelo menos 3 disciplinas, realizei algumas modelagens matemáticas, utilizando majoritariamente *Fortran*

Projetos Publicados

2020	Boringit:
2021	Loro:
2012	Calamani

2013 Solar automated Grass cutter.

2014 IOT based Automated Farming system.

2015 RESISTOR Value Determiner Using Colour Code

2016 Solar Automated Grass cutter.

Interships

2015 One month PLC training in Bangalore.

2016 IOT workshop in SIT Tumkur..

Other information

Review

Ability to work and lead a team. Ability to deal with different kinds of people and adjust with them.. I hereby solemnly affirm and declare that the information furnished by me is true to the best of my Knowledge, A career opportunity which would help me to utilize my knowledge and ability to enhance the growth of organization and self.