

Marcus Mello Programador Full Stack

07 dezembro 1983



Bahia, Brasil



+55 71 996964654

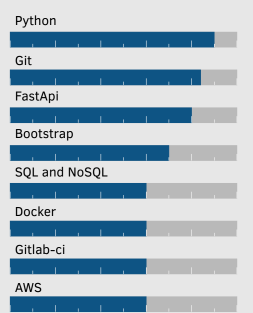


https://www.linkedin.com/in/ marcus-vintem/

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 —



(*)[A escala vai de 0 (Desconhecimento) a 6 (Expert).]

Experiência

Desde 2018 Vintem Tech

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, atuando principalmente como desenvolvedor Backend, mas também Fron-

tend, DevSecOps e gerenciamento de projeto

2016 - 2018 Lust Clube

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

Durante 15 anos (logo após ter finalizado o ensino médio) ensinei em escolas, cursos pré-vestibulares, na UFBA (4 semestres 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

2016-Atual 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)

2006-2009 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

2021 Loro: Chatbot para whatsapp

2020 ftx-telegram-rss: Monitoramento (mercado futuros) da exchange FTX

2019 Anansi: Tradingbot para cripto moedas

2015 Dissertação de Mestrado

Outras Informações

Graças à formação autodidata, trago uma série de débitos técnicos, os quais espero sanar ao longo do tempo, trabalhando em equipe ao lado de pessoas talentosas. Os anos como professor e a experiência na pós-graduação me conferiram a habilidade de lidar com tipos variados de pessoas, adaptando-me a elas; acredito que esta característica seja desejável no trabalho em equipe. Quando não estou programando ou estudando algo relacionado à tecnologia, gosto de fazer trilhas, ir à praia, conhecer lugares e pessoas novas, ouvir música e estudar filosofia.