



# Marcus Mello

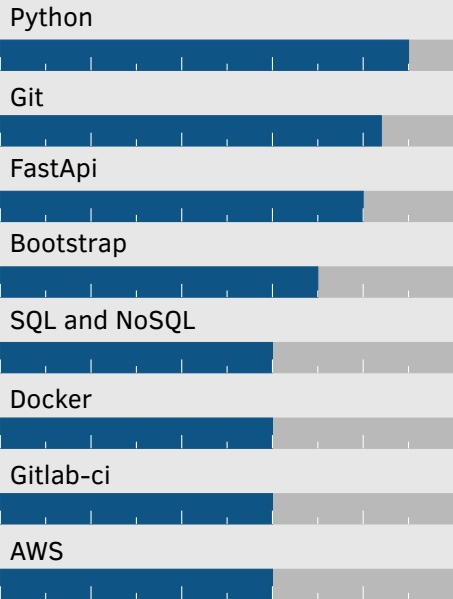
Programador Full Stack

- 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** 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 administrador, 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 contribuído 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 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

- 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:**
- 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.