



# Caio Moreira

CIENTISTA DE DADOS

São Paulo - SP, Brasil

+55 (11) 97501-9555 | [caiovitor.moreira@hotmail.com](mailto:caiovitor.moreira@hotmail.com) | [caiom2r](#) | [caiovmoreira](#)

## Sobre Mim

Trabalho com dados há mais de 2 anos, focando em Ciência de Dados e aplicações de Aprendizado de Máquina. Atualmente estou trabalhando no desenvolvimento de produtos *Cloud* para ajudar empresas a inovar por meio da Inteligência Artificial e usar dados para tomar melhores decisões. Adoro IA e como ela pode ajudar as pessoas de várias formas diferentes, e por isso que esse tem sido meu principal tópico de estudo ultimamente.

## Formação

### USP - Universidade de São Paulo

BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

São Paulo, Brasil

Mar. 2017 - Dez. 2020

## Habilidades

**Programação** Python, SQL, C/C++, Java

**Idiomas** Português (Nativo), Inglês (Fluente)

**Outras** Pandas, scikit-learn, Linux, Git, TensorFlow, CUDA, Power BI, Metabase, *ETL*, *Cloud*, Estatística, MongoDB

## Experiência

### Accenture

São Paulo, Brasil

Data & AI

Set. 2020 - Atualmente

- Desenvolvimento de produtos de dados em nuvem, com foco em soluções da *Google Cloud Platform*. Usando Python, SQL e *Frameworks* de *Deep Learning* (principalmente TensorFlow) para resolver problemas de negócio junto com diferentes times para ajudar vários clientes nacionais e internacionais.

### Grupo Netshoes

São Paulo, Brasil

ESTAGIÁRIO DE CIÊNCIA DE DADOS

Nov. 2018 - Set. 2019

- A principal ferramenta de trabalho era o Python, utilizado para tratamento de dados, análises, estudos e desenvolvimento de algoritmos de *Machine Learning*. A rotina era conduzida por fundamentos da Metodologia Ágil. Tive contato com diversas ferramentas em Nuvem para criar rotinas de *ETL* e visualizações de dados. Além disso, utilizava o GitHub para versionamento de códigos.

## Certificados

### Udemy

MACHINE LEARNING A-Z

Out. 2019

- Foco em desenvolvimento de modelos de *Machine Learning*, com explicações do funcionamento dos algoritmos. Conteúdo que abrange desde Regressões até Redes Neurais utilizando Python como principal ferramenta de desenvolvimento.
- [Clique aqui para ver o Certificado](#)

### IBM

MACHINE LEARNING WITH PYTHON

Fev. 2019

- Utilizando Python e JupyterLab para aprender e praticar técnicas básicas de *Machine Learning*, passando por modelos de aprendizado supervisionado e não supervisionado usados para classificação, agrupamento e recomendação.
- [Clique aqui para ver o Certificado](#)