



Caio Moreira

CIENTISTA DE DADOS

São Paulo - SP, Brasil

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

Sobre Mim

Atuo há mais de 1 ano com Ciência de Dados com foco em desenvolvimento ágil de algoritmos de *Machine Learning* e Inteligência Artificial em Python e manipulação de dados com SQL e NoSQL. Sempre me desafio a aprender as tecnologias mais recentes para resolver novos problemas de negócio e adaptar soluções existentes da melhor maneira possível.

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

Grupo Netshoes

ESTAGIÁRIO DE CIÊNCIA DE DADOS

São Paulo, Brasil

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.

T-Systems

ESTAGIÁRIO DE PRÉ-VENDAS

São Paulo, Brasil

Jul. 2018 - Out. 2018

- Responsável por analisar dados de desempenho e apresentar soluções para gargalos na atribuição de projetos e criação de novos KPIs. Implementação de rotinas de coleta de dados utilizando Python e desenvolvimento de visualizações com Power BI.

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