



Caio Moreira

Data · Analytics

Rua Raul Pompéia 463 Apt. 141, Perdizes, São Paulo - SP, Brasil

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

Sobre Mim

Experiência com Ciência de Dados, Engenharia de Dados e Automatização de Rotinas. Buscando sempre utilizar novas tecnologias para encontrar soluções inovadoras para problemas desafiadores. Sempre estudando sobre novas técnicas de *Machine Learning*, Redes Neurais e *Big Data*.

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, R

Idiomas Português (Nativo), Inglês (Fluente)

Outras Linux, Git, Power BI, *ETL*, Apache Airflow, Google Cloud Platform, Docker, Metabase, MongoDB

Experiência

Docket

ESTAGIÁRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

São Paulo, Brasil

Out. 2019 - Nov. 2019

- Desenvolvimento de projetos utilizando Métodos Ágeis (Scrum).
- Implementação de rotinas de extração de dados e envio de relatórios por *e-mail* utilizando Python e PostgreSQL.
- Gerenciamento de ambientes Linux em *containers* utilizando Docker.
- Definição de rotinas de *ETL* utilizando *DAGs* em Python para Apache Airflow.
- Versionamento de projetos utilizando Git (GitHub).
- Desenvolvimento de *Dashboards* utilizando Metabase.
- Manipulação de dados não relacionais (NoSQL) com MongoDB.

Grupo Netshoes

ESTAGIÁRIO DE CIÊNCIA DE DADOS

São Paulo, Brasil

Nov. 2018 - Set. 2019

- Desenvolvimento de projetos utilizando Métodos Ágeis (Scrum).
- Implementação de rotinas em Python e Oracle SQL para monitorar e alertar sobre inconsistências nas bases de dados.
- Estudos de estatística voltados para análise de dados, focando em áreas como Amostragem e Testes de Hipótese.
- Pesquisas em *Machine Learning*, estudando algoritmos de Regressão (Linear e Logística), Agrupamento (*K-Means*, *KNN*, *DBSCAN* e Agrupamento Hierárquico), Redução de Dimensionalidade (*PCA*) e Redes Neurais.
- Utilização de bibliotecas como scikit-learn, OpenCV e TensorFlow para estudos.
- Desenvolvimento de *Dashboards* utilizando Power BI.
- Definição de rotinas de *ETL* para criação e atualização das bases utilizadas pela equipe utilizando Talend, Python, Jenkins e Azure (Blob Storage e SQL Server) para integração de bases de dados (Oracle SQL, SQL Server e PostgreSQL).
- Versionamento de projetos utilizando Git (GitHub).
- Extração e análise de dados utilizando Google Cloud Platform (BigQuery, DataStudio e Google Analytics).
- Gerenciamento de ambientes Linux de desenvolvimento e produção.

T-Systems do Brasil

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.
- Implementação de rotinas de coleta de dados utilizando Python.
- Criação de novos *KPIs*.
- Desenvolvimento de *Dashboards* com Power BI.