Marcos M. Silva

Cientista de dados | Analista de Dados | Desenvolvedor Python | SQL

+55 24 988059236 silvamarcosxd@gmail.com Portfólio:

https://github.com/M-MSilva

OBJETIVO:

Atuar como cientista de dados buscando alcançar resultados guiados por dados, que impulsionam negócios e a sociedade.

EXPERIÊNCIA:

Empresa: UFF, Local: Volta Redonda — Cargo: Monitor

Período: 02/2021 - 05/ 2021

FORMAÇÃO:

INSTITUIÇÃO: UFF,Local: Volta Redonda — Nível: Bacharel

Período: 03/2017 - 09/2021

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

Python, SQL, Git, C/C++, Scala, HTML, CSS, Javascript, PHP

PROJETOS DE PORTFÓLIO:

TÍTULO: Sales-and-Returns-Analysis

link: https://sites.google.com/view/dashmm/home

Projeto construído em Power BI com a finalidade de realizar análise de mercado, para compreender sobre as vendas e devoluções de empresa.

TÍTULO: Segmentação de Clientes (Clustering)

link: https://m-msilva-customer-segmentation-end-to-end-prodeploymain-di1l3v.streamlitapp.com/

O objetivo deste projeto é segmentar clientes usando um algoritmo de previsão de clustering, além de responder algumas questões de negócios que são fundamentadas no notebook jupyter.

TÍTULO: Prever o status de empréstimo (Classificação)

link: https://m-msilva-predict-the-status-o-deployloanpredictionwebap pl13dod.streamlitapp.com/

Este projeto visa categorizar os clientes que podem ou não receber empréstimos, com base em informações sobre as condições e informações do solicitante.

COMPETÊNCIAS:

Estatística, AWS, Spark,
Laravel, Manipulação e
Análise de Dados, Excel,
Machine Learning, Deep
Learning, Keras/Tensor Flow,
Big Data, API, Modelagem,
Implantação de Modelos
(Deploy), ETL, Storytelling,
Pensamento Estruturado,
Jupyter, Windows, Linux
Power BI, Mineração,
Métodos Numéricos, R.

CURSOS:

APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO EM PYTHON

INSTITUIÇÃO: COURSERA Período: 09/2021 até 12/2021

SQL AVANÇADO

INSTITUIÇÃO: KAGGLE Período: 11/2021 até 12/2021

APACHE SPARK E SCALA

INSTITUIÇÃO: DATA FLAIR Período: 06/2022 até 08/2021

PRIMEIROS PASSOS COM AWS

INSTITUIÇÃO: DIGITAL INNOVATION ONE Período: 06/2022 até 08/2022

IMERSÃO EM CIÊNCIA DE DADOS

INSTITUIÇÃO: VAI ACADEMY Período: 07/2021 até 08/2022