Marcos M. Silva

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

+55 24 988059236

silvamarcosxd@gmail.com

https://github.com/M-MSilva

https://www.linkedin.com/in/m
arcos-matheus-silva-089699b3/

OBJETIVO:

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

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Empresa: SOMATIVA TECNOLOGIA LTDA, Local: Remoto— *Cargo: Analista de Redes Dados*, Período: 10/2022 - Atualmente,

Ferramentas e Linguagens Experienciadas: Power Bi, Excel, SQL Projetos envolvidos: Controladoria - Dashboards de DRE, Balanço,

Despesas.

EXPERIÊNCIA VOLUNTÁRIA:

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

Período: 02/2021 - 05/2021,

Descrição: Lecionei Lógica e Sintaxe de programação.

FORMAÇÃO:

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

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

TÍTULO: Segmentação de Clientes (Clustering)

link: https://m-msilva-customer-segmentation-end-to-end-prodeploymain-dj1l3y.streamlitapp.com/

TÍTULO: Prever o status de empréstimo (Classificação)

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

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