

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/marcos-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-prodeploy-main-dj13y.streamlitapp.com/>

TÍTULO: Prever o status de empréstimo (Classificação)

link: <https://m-msilva-predict-the-status-o-deployloanpredictionwebap-13dod.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