| Marcos M. Silva  Cientista de dados| Analista de Dados| Desenvolvedor Python | SQL | **+55 24 988059236**  [**silvamarcosxd@gmail.com**](mailto: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-dj1l3y.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-deployloanpredictionwebappl13dod.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 |