Klayton Crul Correa

E-mail: klayton12341@live.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/klayton-crul

Github: https://github.com/klaytoncrul/data-science-projects

Telefone: (45)998023698

Objetive:

Estágio em Data Science

Read me prova técnica grupo Racoon

Todos os relatórios estão sendo disponibilizados em português e inglês assim como todos os arquivos pertinentes a prova Técnica estão sendo disponibilizados via Google Drive.

È de suma importância que o arquivo office com o nome psel esteja na mesma pasta que o arquivo Python com o nome prova tecnica klayton.ipynb para que o python notebook o leia corretamente.

Links da pasta do Google drive

https://drive.google.com/drive/folders/1c6i4xu4u2r1NjQrVkF2DG-QoLJhxa-vO?usp=sharing

Links dos relatórios em Power Bi

Relatório em inglês

https://app.powerbi.com/links/K5CJvsLNQm?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi source=linkShare

Relatório em Português

https://app.powerbi.com/links/V-xo_U8E5W?ctid=ee5b7ca7-c191-4419-a263-2580fc87ac91&pbi_source=linkShare

Linguagens Utilizadas:
Python
SQL
Dax
IDE utilizada para desafio SQL:
Sql Server.
Microsof SQL server management studio
IDE utilizada para a análise exploratória e modelo estatístico:
O projeto de análise foi realizado em Python utilizando a IDE do jupyter notebook.
As seguintes bibliotecas do Python foram utilizadas durante o projeto.
Bibliotecas utilizadas:
Pandas
Numpy
Seaborn
Matplotlib
Statsmodels
Scikit-learn
Scipy
IDE utilizada para dashboard:
Microsoft Power BI