

Fecomércio Sesc

Data Science – Princípios e Técnicas

Setembro

2024



Onde me encontrar:

https://www.linkedin.com/in/marco-mialaret-junior/

e

https://github.com/MatmJr









, especialista em Análise de Dados, e quero te fazer um convite especial para a

Esse é o evento onde eu mostro como qualquer pessoa pode entrar na área de Análise de Dados em apenas 90 dias e começar com um salário inicial de 5 mil reais.





Nosso primeiro repositório da Data Science



Na aula passada fizemos o merge de dois data frames pandas e fizemos uma primeira análise de dados, mas como devemos apresentar nossos resultados?



Muitas vezes recebo notebooks com um monte de códigos python sem nenhum comentário ou observação.





Lembrem-se de que nosso papel é transmitir conhecimentos extraídos dos dados.

Uma maneira eficaz de apresentar os resultados é usar a estratégia de formular perguntas e respondê-las, como se estivesse guiando o leitor na compreensão do problema e das soluções.



Vamos acessar o notebook a seguir e ir organizando as nossas respostas:

https://drive.google.com/file/d/1ju0hp9zi3BBnPplGHIbMYCV6FFZMnsyr/view?usp=sharing



1 - Completem o notebook com códigos Python que respondam às questões levantadas.



2 - Utilize os números obtidos com o Python para responder às questões de forma discursiva. Explique os resultados em detalhes, contextualizando-os no problema abordado e destacando suas implicações.



3 - Agora é o momento de compartilhar nossas observações em um repositório do GitHub. Certifiquem-se de que o repositório esteja bem organizado, incluindo o notebook com os códigos, as análises discursivas baseadas nos números obtidos e qualquer documentação necessária para que outros possam entender e replicar os resultados.



3 - Agora é o momento de compartilhar nossas observações em um repositório do GitHub. Certifiquem-se de que o repositório esteja bem organizado, incluindo o notebook com os códigos, as análises discursivas baseadas nos números obtidos e qualquer documentação necessária para que outros possam entender e replicar os resultados.



Dúvidas?





Marco Mialaret, MSc

Telefone:

81 98160 7018

E-mail:

marcomialaret@gmail.com

