Data Analytics Challenge - 2DTAT

Total de pontos 14/20



Olá Estudante!

Seja muito bem-vindo ao seu desafio de Data Analytics!

Seu desafio está em resolver o seguinte problema:

Você enquanto analista de dados de uma empresa, recebeu a missão de fazer uma análise exploratória (EDA) para que você gerasse insights relevantes na industria automobilística.

Como treino, você recebeu o <u>Auto MPG Data Set</u> com informações relevantes do consumo de milhas por galão de determinados automóveis.

A descrição das colunas do dataset pode ser encontrada <u>aqui</u>.

Através desses dados, você terá que responder 20 perguntas de múltipla escolha abaixo, que envolvem : análise exploratória, programação e estatística.

OBS: Nem todas as perguntas são sobre dataset em si, pode ocorrer questões mais teóricas envolvendo conceitos fundamentais de análise exploratória, programação e estatística

Nome Completo *

Eugênio Lenine Gueiros Diniz

✓	1. Qual a dimensão do dataset inicialmente em (linhas, colunas)? *	1/1
0	(390,9)	
•	(406,9)	✓
0	(406,8)	
0	(405,9)	
0	(390,7)	
✓	2. Em uma análise de dados, é muito comum fazermos as limpezas dos valores nulos para que consigamos analisar principalmente dados numéricos, onde podemos substituir os valores nulos por algum valor que deixe os dados mais próximos da realidade, ou simplesmente excluir as linhas onde eles estão. Se optarmos excluir as linhas com valores nulos em qualquer coluna para que possamos, nosso dataset passará a ter quantas linhas?	*1/1
0	401	
0	400	
	392	✓
0	350	
0	399	

	✓	3. Se quisermos carregar o dataset via python, precisaremos da biblioteca "pandas". Qual a sintaxe correta para essa ação?	* 1/1
	0	pd.to_excel('auto-mpg-original.csv', sep = ';')	
	\bigcirc	pd.to_csv('auto-mpg-original.csv', sep = ';')	
	\bigcirc	pd.read_csv('auto-mpg-original.csv', sep = ' , ')	
	\bigcirc	pd.read_excel('auto-mpg-original.csv', sep = ' , ')	
	•	pd.read_csv('auto-mpg-original.csv', sep = ';')	✓
		4. Olhando para o ano de fabricação, qual ano corresponde a carros com maior economia de milhas por galão (mpg) ?	*1/1
	0	78	
	\bigcirc	75	
	\bigcirc	72	
		80	✓
	0	79	
	✓	5. No intervalo interquartil, diga o valor para o 3º quartil da coluna "horsepower"	*1/1
	•	840	~
	0	650	
	\bigcirc	320	
	\bigcirc	780	
	\bigcirc	575	
Ŀ			

6. Após a limpeza dos dados(dropar as linhas com valores nulos), quantos tipos de carros distintos nós temos em nossa base?	*1/1
O 300	
301	✓
302	
O 310	
305	
✓ 7. Qual o desvio padrão aproximado da coluna "mpg"? *	1/1
✓ 7. Qual o desvio padrão aproximado da coluna "mpg"? *○ 27.2	1/1
	1/1
O 27.2	1/1
27.210.2	1/1
27.210.27.8	1/1

×	8. Qual o valor da correlação entre as colunas "cylinders" e "weight"? Obs Considere o coeficiente de correlação de Pearson	* 0/1
0	0.4	
0	0.7	
0	0.2	
•	0.5	×
0	0.9	
Resp	posta correta	
•	0.9	
✓	9. Qual a função nativa do pandas que modifica o tipo de dado um uma coluna do dataframe?	*1/1
0	dtype()	
•	astype()	✓
0	type()	
0	to_type()	
0	value()	

/	10. O z-score é uma métrica estatística fundamental para análise de	* 1/1
	dados, e sua equação é dada abaixo. Qual o significado do z-score?	

$$z = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

- Determinar o tipo de distribuição do dado
- **Identificar Outliers**
- Calcular a discrepência estatística
- Verificar o quão distante em desvios padrões os dados estão em relação à média.
- Achar uma tendência média em torno da variância
- ✓ 11. Quando fazemos a correlação da variáveis, os valores negativos *****1/1 representam o que?
- A relação das variáveis são inversamente proporcionais
- A relação das variáveis são diretamente proporcionais
- A relação das variáveis possuem correlações fracas
- Todas as variáveis estão correlacionadas diretamente

×	12. Quando montamos um gráfico para comparar qual o ano dos carros apresentaram uma maior economia no mpg, qual ano mostrou o maior desempenho?	*0/1
0	70	
0	82	
•	75	×
0	80	
Resp	osta correta	
•	80	
~	13.Os valores nulos dentro de um conjuto de dados sempre atrapalham na visualização e na compreensão das nossas análises. Qual função do pandas identifica que há dados nulos no dataset?	*1/1
()	.isnull()	✓
0	.not_null()	
0	<>	
0	.to_null()	

√ 14.Muitas das vezes quando precisamos entender a tendencia de como *1/1 está sendo a evolução dos carros analisados, utilizamos um determinado tipo de gráfico. Qual gráfico utilizamos? Dispensão Linha Barra Gráfico de Caixa

15. Observando o gráfico abaixo, qual das qual das cilindradas há a maior *1/1 economia de combustível? 45 40 35 6 30 25 25 20 15 10 3 cylinders

*****0/1

X 16.0lhando para o código em python, o que está sendo codado em nosso notebook?

```
plt.figure(figsize=(24,20))
plt.subplot(4, 2, 1)
fig = df['mpg'].hist(bins=20)
fig.set_xlabel('mpg')
fig.set_ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 2)
fig = df['cylinders'].hist(bins=20)
fig.set_xlabel('cylinders')
fig.set_ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 3)
fig = df['displacement'].hist(bins=20)
fig.set_xlabel('displacement')
fig.set_ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 4)
fig = df['horsepower'].hist(bins=20)
fig.set_xlabel('horsepower')
fig.set_ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 5)
fig = df['weight'].hist(bins=20)
fig.set xlabel('weight')
fig.set ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 6)
fig = df['acceleration'].hist(bins=20)
fig.set xlabel('acceleration')
fig.set ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 7)
fig = df['model year'].hist(bins=20)
fig.set xlabel('model year')
fig.set_ylabel('Número de casos')
plt.subplot(4, 2, 8)
fig = df['origin'].hist(bins=20)
fig.set_xlabel('origin')
fig.set_ylabel('Número de casos')
```

- Construção de um modelo de Machine Learning de Regressão
- Construção de gráficos de barras

grupos verificando na exististencias de valores correlatos e separando um grande	X
Construção de um modelo de Deep Learning - redes convolucionais	
Resposta correta	
Construção de gráficos de barras	
X 17. No python, se quiser colocar uma coluna a mais para dentro do dataframe e adicionar o nome do país nesta coluna, como fazer?	*0/1
df['cod_pais'] = df.origin.replace([1,2,3],['EUA','Europa','Japão'])	
df.add['cod_pais'] = df.replace([1,2,3],['EUA','Europa','Japão'])	×
df['cod_pais'] = df.origin([1,2,3],['EUA','Europa','Japão'])	
df['cod_pais'] = df.origin.add([1,2,3],['EUA','Europa','Japão'])	
Resposta correta	
df['cod_pais'] = df.origin.replace([1,2,3],['EUA','Europa','Japão'])	
18. Qual a função nativa do pandas que faz a contagem distinta de valores em uma coluna ou no dataframe todo?	*1/1
o sort()	
agg()	
osum()	
value_counts()	✓
count()	

	9. Dentro do nosso dataset, queremos saber quantos carros temos e emos analisar. Quantos carros temos no nosso conjunto de dados?	*0/1
O 1:	3	
O 8:	33	
O 3.	312	
() 40	106	×
Respos	sta correta	
31	12	
	0. Qual a função do pandas que utilizamos para evitar que a o índice de m dataframe vire uma coluna após uma modificação?	*0/1
O re	eset_index(drop=True)	
● re	emove_index(True)	×
O di	drop_index(drop_index=True)	
O so	sort_index(True)	
Respos	sta correta	
• re	eset_index(drop=True)	

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. - <u>Termos de Serviço</u> - <u>Política de Privacidade</u>

Google Formulários