EXERCÍCIOS DE APOIO

Apenas para praticar. Não vale nota.

Faça o download do arquivo disponível - <u>COM350_Univesp_ExerciciosApoioSemana5.ipynb</u> (https://ava.univesp.br/bbcswebdav/xid-5213295_1), faça a importação dele no seu Google Colab para facilitar o processo.

Exercícios:

- 1 Indique 3 algoritmos da biblioteca Scikit-Learn que podem ser utilizados tanto para regressão quanto para classificação.
- 2 Importe os dados de um arquivo CSV de avaliações de um modelo de Iphone, disponível no Kaggle (https://www.kaggle.com/kmldas/apple-iphone-se-reviews-ratings (<
- 3 Quantas linhas tem o arquivo?
- 4 Qual a média das notas atribuídas?
- 5 Qual é a nota que mais foi atribuída?

Essa nota que foi mais atribuída, quantas vezes ela foi atribuída?

Essa nota que foi mais atribuída, qual é a porcentagem em relação as notas totais?

6 – Qual a nota que foi menos atribuída?

A nota menos atribuída, qual a porcentagem que ela representa no todo?

- 7 Um dos comentários atribuídos é "Worth every penny" ou seja, "Vale cada centavo". Faça a alteração nessas linhas do texto em inglês para o texto em português.
- 8 Exclua todas as linhas em que o Comentário é "SUPERB IPHONE"

MOSTRAR GABARITO

1 of 1 16/12/2022 21:38