## Avaliação Final

Vence hoje às 23:59

## Instruções

- 1. Descreva o funcionamento e cite aplicações para o algoritmo Apriori.
- Explique o conceito de suporte e confiança no algoritmo.
- Mostre um conjunto de dados factível para este algoritmo.
- 4. Utilizando a base de dados titanic(<u>https://github.com/pandas-dev/pandas/blob/master/doc/data/titanic.csv</u>), realize a formatação dos dados da maneira que você achar interessante e aplique o algoritmo Apriori nesta base.

## ATENÇÃO:

- 1. SE COPIAR ALGO COLOQUE A REFERÊNCIA
- 2. ENVIE OS SEUS ARQUIVOS SEM COMPACTAR

## Meu trabalho





- 1. Ele utiliza de banco de dados, de um jeito que ao comparar conjuntos de dados distintos e aparentemente sem quaisquer ligações, pode encontrar algum tipo lógica que seja capaz de lincar dois fatores, o chamado "cruzamento de dados". Por exemplo, com o APRIORI nós poderíamos encontrar ligações entre o aumento da venda de papel higiênico e a pandemia, e antes de todos, aumentar o estoque de papel higiênico do supermercado, e estar preparado para a alta demanda, e ter altos lucros com isso.
- 2. Esse conceito implica na probabilidade de um conjunto de características implicar no aparecimento conjunto de outra característica ou série de características. Por exemplo, existem 63% de chance de quando chover no natal, as vendas de pinheiros de natal cresçam, e dentro desse acontecimento, em 80% das vendas de pinheiros, luzes de natal da cor azul são compradas também. Podemos assim lincar isso ao exemplo dado na atividade '1', por exemplo, ao comprar 3 pacotes de 12 rolos de papel higiênico, em 40% dos casos também são levados 3 pacotes de arroz.
- 3. Nos arquivos também postados (pasta: "Ativ 03: 'Gold\_Daily'>'Gold\_Monthly'>'Gold\_Yearly'."), ao utilizarmos o APRIORI podemos lincar o aumento ou a queda do preço do ouro, por exemplo, a anos ímpares ou a anos que terminem com números específicos com por exemplo, anos terminados em 4, 6 e 9 ("1884", "1916", "1989"). Ou indo mais além cruzar esses dados, com algum outro arquivo que contenha datas comemorativas, eventos ou desastres naturais.
- 4. github: "Atv 04".