## 4/28 會議記錄 - 自我介紹

議程: 自我介紹 & 後續專案規畫討論 & TEJ 安裝教學

Hw-集思廣益想主題

## 主題討論方向

近年金融科技競賽:

2021 玉山: 手寫文字辨識(朋友有報) 2020 台新: 客戶資產預測(有報過)

https://bba.cm.nsysu.edu.tw/

https://tbrain.trendmicro.com.tw/Competitions/Details/14?utm\_source=esunbank& utm\_medium=fb&utm\_term=20210412&utm\_campaign=T\_Brain14&fbclid=IwAR2Zq\_UR3gQTDfUhpi\_GytLivoZ6EUInO4VVJK7zw7rdwOra1-Ok3ZP39Gao\_

## 聽過別人說的金融科技 case:

4. 異常偵測(ex: 違約、盜刷偵測)
5. 異常預測(ex: 違約、盜刷預測)
6. 金融商品預測(ex: 股票、匯率)

4. 金融客戶預測(ex: 客戶資產)

5. 公司風險健檢(ex: 消化所有財報,給該公司評分)

## 資料集

客戶資料集 124 皆適用 理由:特徵數量&型態足夠

https://www.kaggle.com/sakshigoyal7/credit-card-customers

http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php <加州大學的機器學習資料庫

https://www.kaggle.com/ <Kaggle

https://www.kdnuggets.com/datasets/index.html KD Nuggets 整理的資料集資源