**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=IwAR2ZqUR3gQTDfUhpi_GytLivoZ6EUInO4VVJK7zw7rdwOra1-Ok3ZP39Gao>

聽過別人說的金融科技case:

1. 異常偵測(ex: 違約、盜刷偵測)

2. 異常預測(ex: 違約、盜刷預測)

3. 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 1 2 4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