0307(二)會議紀錄

- 專題方向
- 1. 分工(不要一堆事情分不完)
- 2. 技術(可執行性)
- 3. 產出(適合做成系統的)
- 4. 可評估產出之好壞(例如:做出預測有實際結果做驗證比對)
- 5. 不要做一堆事情但輸出結果看起來很簡單(例如:圖片預測)
- 6. 【point】要有資料來源
- 專題題目討論
- X 落點分析 難以取得 input 資料
- 2. 股票漲跌預測【蒯哥推薦】

不同個股狀態不同模型(行業、規模不同無法用相同模型預測) 前例:比特幣與投資情緒呈正相關(不用基本面)<政經新聞>

【解法】可鎖定產業類別(偏危險)→8.ETF

- 3. X 影像辨識(壽司郎餐具事件) 公司可做,因為取得資料容易 我們難以取得餐廳資料
- 4. X ChatGPT 取代記者
 - 1. 生成不一定符合事實
 - 2. 難以系統化
 - 3. 無法取得資料佐證觀點
- 5. X 反 AI (圖像)

可行,但訓練困難(成本)

6. 電影個人推薦

【Q】如何產生說明商業價值?

7. 信用卡推薦【蒯哥推薦】

不錯,但是難以驗證

【其他解法】透過爬蟲和 NLP 爬銀行優惠,標記到資料庫。

<舉例>:輸入看電影、哪個影城、根據已有信用卡回覆刷哪張信用卡回饋力度最高,根據該消費行為推薦未持有的卡

8. ETF(可以抓行業類別的)【蒯哥推薦】

例如:半導體、電動車

例如:0050 行業占比 圖形呈現

9. X 電器用電預測

勞分比不高

10. 信用卡額度預測

資料量不足(銀行內部有在做)

普惠金融科技(本業 P2P 借貸)透過網路行為辨識這個人可不可信(社交帳號狀態、貼文、留言評論、操作行為)

【Q】追蹤行為**難寫 code**,難以驗證

● 信用卡

記帳

扣款習慣