# 個人投資風險管家

玉山題目一 第一組 林鈺晉 周采葳 李悅暄 葉芯妤 1 專案介紹

Agenda

2 資料簡述

3 )目前分工

4 最小可行方案、未來規劃

# 專案介紹

## ▶專案說明

- 觀察違約交割的案例,部分案例發生在投資新手
- 進入市場的初期投資方式較為保守,幾次的小額獲利後,對風險偏好上升卻忽略了其承受風險的能力,導致在後續投資失利後無法如期交割
- 站在投資人的角度:保護投資者,避免違約交割的情形出現導致投資者的信用紀錄不良
- 站在公司的角度:主要是避免虧損

## ▶專案目標

本次題目希望偵測出投資人的投資行為改變,進一步判斷是否反映出風險偏好的改變,以達到 預警的效果

# 資料簡介

## ▶歷史資料簡述

	資料型別	重要變數
交易紀錄	Num	日期編號、交易價格、交易股數、報酬率
	Char	投資人代碼、股票代碼
	Dummy	買賣別、市場別、交易別
每日股票資訊	Num	日期編號、開盤價、最高價、最低價、收盤價、交易股數、交易數量、Alpha值、Bata值
	Char	股票代碼
	Dummy	公司規模
股票分類	Char	股票代碼
	Dummy	產業別
客戶資訊	Num	年齡區間、開戶年、違約日期編號、違約排序紀錄、
	Char	投資人代碼
	Dummy	違約註記 <b>(共96筆)</b> 、開戶別

# 目前分工

- 研究模型
- 標準化、正則化
- 抽樣資料
- 填值

# 周采葳

# 葉芯妤

- 研究模型
- 計算平均交易量
- 研究Chat Bot

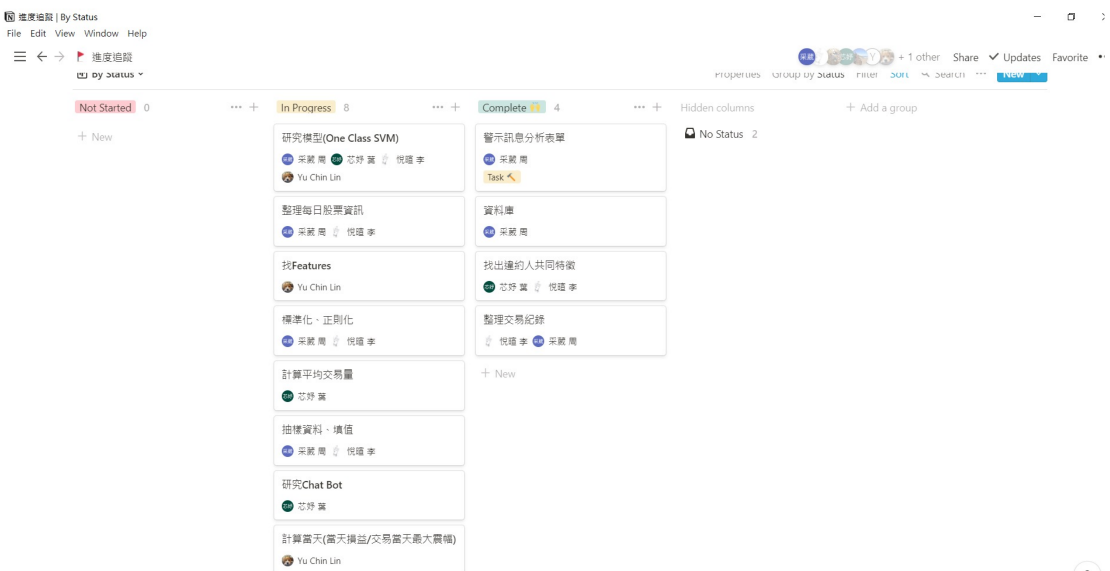
- 研究模型
- 找Features
- 計算(當天損益/ 交易當天最大振幅)

# 林鈺晉

## 李 悅

暄

- 研究模型
- 標準化、正則化
- 抽樣資料
- 填值



+ New

?

# 最小可行方案

• 目前打算使用One Class SVM的模型做異常偵測

•特徵:是否違約、投資經驗、交易股票類別、Alpha值、Beta值...

## 專案規劃

#### 初步建立預測模型 找出各項指標之關係

- 找出違約人共同特徵
- 針對違約人、交易兩方面 著手
- 確認基本分工流程
- 提出最小可行性方案規劃

0531 第三次 專案追蹤

#### 決定最終模型 準備成果發表

- 準備成果發表相關資料
- 拍攝發表影片
- 比較各模型成果,決定最終發表模型

### 資料處理、了解題目背景 學習相關套件

0419

第一次

專案追蹤

- 學習投資相關背景知識
- 學習機器學習模型
- 對資料的空值進行處理
- 與資料庫結合
- 發放警示訊息意向問卷

0510 第二次 事案追蹤

#### 優化模型、提升精準度 建立更多模型

- 持續優化現有模型,以提 升精準度
- 建立其他模型,交叉比對各模型之間的結果
- 與雲端服務整合

0621 專題發表 預演