# **SUMMARY**

具有資料分析相關經驗 , 特別是在建模預測與資料收集部分 , 並建立個人開源資料庫。 希望未來精進資料科學相關知識與技能 , 朝資料科學家之路邁進。

### **EDUCATION**

## 國立東華大學

應用數學系 - 碩士 , 2017 年 9 月。

# 私立淡江大學

數學系 - 學士 , 2015年9月。

# **WORK EXPERIENCE**

#### 東華大學經濟系-研究助理

2016年3月-2017年8月

• 協助分析國際金融數據 (G7), 模型驗證, 參數估計 (SUR, MLE, Bootstrapping)。 比較 System Equations 與 Single Equation 估計參數的準確性。

# 東華大學數學系-教學助理

2015年9月-2017年7月

• 微積分、 線性代數、 統計學。

# **PROJECTS**

#### **Grupo Bimbo Inventory Demand (Kaggle)**

賽後分析, 進入排名前8%

• 時間序列問題 , 預測未來兩個星期 , 使用 XGBoost 進行建模。

#### Rossmann Store Sales ( Kaggle )

賽後分析, 進入排名前 10%

• 時間序列問題 ,預測未來 48 天 ,使用 XGBoost 和 glmnet 進行集合建模。

### **Bosch Production Line Performance (Kaggle)**

謇後分析, 進入排名前6%

- 高度不平衡資料 , 良品: 不良品 = 99:1°
- 由於是生產線資料 , 具有高度遺失值(超過50%)。
- 接近 1000 道製程 , 最後藉由其中 50 道製程 , 並使用 XGBoost 進行建模。

# Instacart Market Basket Analysis ( Kaggle )

正式比賽, 最後成績落在排名前 25%

- 預測哪些商品會再次被購買 , 使用 XGBoost 進行建模。
- 正式比賽 , 在進行一個月後 , 曾進入前 10% 排名 , 最後由於方向錯誤 , 排名落在前 25%。

### **Open Source of Ptt Data**

- Python 進行自動化爬蟲 ,每日更新 ,並架設 MySQL 對外開放。
- 超過 600 萬篇文章 , 在 Github 獲得 80 個 Stars。

## CIFAR - 10

- 使用 Python Keras VGG16 建立 CNN 模型 (GPU 版本)。
- 87.4% 準確率。

# 台鐵驗證碼辨識

- 將驗證碼進行影像處理 ( 灰度化 、 去雜點 、 切割 、 旋轉)。
- 使用 Python Keras VGG16 建立 CNN 模型 (GPU 版本)。

# **Others**

- 在 Kaggle 比賽上 , 主要使用 R 進行分析 , 並使用 parallel 和 dplyr 進行 Feature Engineering  $^\circ$
- 爬蟲主要使用 Python 的 selenium ` requests ` BeautifulSoup 套件。

# **LANGUAGES**

R, Python