

第一階段學習作品集

我用 AI 改變了物流的什麼？

BOSS_I 主管簡報 · W1-W4 任務回顧與價值論述

林哲均

青年 AI 實戰養成班 · 智慧物流班 W1-W4 (Day 1-20)

yake6587@gmail.com

我學了什麼

第一階段 20 天，四個角色、四種思維方式

W1

資料驅動師

資料清洗、RFM 客戶分群、Streamlit 儀表板

80% 業績來自 20% 客戶

W2

管理工程師

倉儲 WMS、運輸 TMS、採購評估、決策簡報

排程的核心是「瓶頸」不是「平均」

W3

AI 價值師

監督式分類 / 回歸、關聯規則、K-means 分群

AI 不是替代人，是放大人能做的事

W4

智慧架構師

文本探勘、路徑最佳化、系統整合、AI Agent

整合難在治理，Agent 強在做不在想

我做了什麼任務 — W1 資料 × W2 管理

W1 · 資料驅動師

- 任務 03 清洗訂單+冷鏈雙資料源，產出清洗稽核日誌
- 任務 04 Streamlit 現況儀表板 (≥ 3 KPI 卡+預警標註)
- 任務 05 RFM 客戶分層，篩出 VIP / At Risk 名單與行動書

W2 · 管理工程師

- 任務 06 倉儲 ABC 分類，重排儲位並產出前後對照熱圖
- 任務 07 OTD 達交率互動地圖，三層拆解找出遲到病灶
- 任務 08 + 09 供應鏈三表串接，做成給總經理的決策簡報

6

項具體任務產出

4

份可視覺化成果

1

份總經理決策簡報

我做了什麼任務 — W3 AI × W4 架構

W3 · AI 價值師

- 決策樹流失預測、Prophet 銷量預測（先跑 Baseline）
- Apriori 促銷組合分析（Lift 一票否決）
- K-means 客戶分群（標準化為硬性條件）
- BOSS III：四能力整合成 Streamlit 推薦引擎

W4 · 智慧架構師

- 任務 14 客訴文本情感分析+服務藍圖設計
- 任務 15 OR-Tools 車輛路徑最佳化（CVRPTW）
- 任務 16 SQLite 整合層+ Streamlit 三頁原型機
- 任務 17 AI Agent 自動化庫存異常警示

從「預測」到「整合」到「自動執行」— W3 建立四種 AI 能力，W4 把它們接成一個能跑的系統。

客戶流失預測：從「模型準」到「主管敢用」

問題

哪些客戶下個月可能流失？用決策樹做二元分類，銜接 W1 的 RFM 「At Risk」分群。

反直覺

90% Accuracy 可能只是類別不平衡的假象——流失客戶本就是少數，模型只要全猜「不流失」就有高準確率。改看混淆矩陣、Recall / Precision，才看得出模型有沒有真的抓到會走的客戶。

商業行動

把模型輸出對回 RFM 分群：高流失風險+高 Monetary 的客戶優先介入，而非對所有人平均分配關懷資源。

這件事教我

技術指標好看不等於業務上有用；先確認資料的答案型態、先看業務能不能用，才決定要不要上複雜模型。

對未來的想法

第二階段（W5-W8）：從單兵能力走向企業真題

W5

辨識

AI 賦能專案管理+企業真題
分組承接、物流影像辨識

W6

優化

智慧倉儲庫存+路徑與排程最
佳化（OR-Tools 進階）

W7

代理

需求預測與商業決策+倉儲數
位雙生與減碳

W8

收斂

彩排 → Demo Day →
Match Day → 結訓

我想接的題目方向

路徑與排程最佳化、AI Agent 流程自動化 —— 歡迎找我一起組隊。（依個人經歷可自行調整）

整合勝於完美，資料驅動決策。

這是我第一階段最深的體會： AI 不是取代人的判斷，而是把人的判斷放大、講得更清楚、更快被信任。

林哲均

yake6587@gmail.com · 完整作品集：見 BOSS_II 專案導覽網頁