

20250906會議紀錄

Status	Done
• Created time	@2025年9月7日 下午2:52

周品君

已完成/目前進度

• 串接 API:目前完成前兩個功能的串接。

• 文件:開始整理「元件清單」,但尚未完成。

問題/挑戰

 報帳查詢與審核報帳功能尚未串接完成,因為涉及大量資料庫調整,需要與鄭名 棋確認資料庫細節。

下週目標

- 完成 **主管理員主頁 (N8N 部分)**。
- 完成 審核報帳功能串接。

₹ 葉勇杰

已完成/目前進度

- 提交新版 **系統概述文件**,放大排版並強調 N8N。
- 填寫 **系統文件中的表格**,只剩下元件清單待補。

問題/挑戰

測試計畫的理解需要釐清:原先以為是收集使用者回饋,但老師提醒要先針對功 能進行系統化測試。

下週目標

20250906會議紀錄 1

- 設計並執行 測試計畫:
 - 。 功能測試 (例如 OCR 發票辨識、報帳審核流程)。
 - 。 劇本設計(一般使用者 vs. 管理者的操作情境)。
- 後續可再加上使用者回饋,作為附錄。

₹ 翁益德

已完成/目前進度

- 已截取老師要求的章節內容。
- 研究 N8N IG 整合,目前仍在閱讀資料。
- 評估 YOLO vs. 對比學習(孿生網路):
 - 。 YOLO 因資料不足不可行。
 - 。 孿生網路更適合少樣本學習,且可擴展到不同單據。

問題/挑戰

• 尚未實作 N8N IG 整合,只停留在規劃與資料蒐集。

下週目標

- 開始著手 IG 功能導入 N8N。
- 整合技術回應:若評審質疑使用 YOLO,要能清楚解釋孿生網路的優勢與原因。

老師建議

- 文件面:系統概述要補充 N8N 的說明文字,避免僅用標誌。
- 測試計畫:
 - 。 必須有完整的功能測試方法,逐項驗證功能正確性。
 - 。 使用者體驗回饋只能當「加分」,不是測試計畫的核心。
- 技術面: YOLO 已屬舊技術,孿生/對比學習才是新趨勢,回應評審時要掌握這一 點。
- 會議安排:下週開學後需改為實體 meeting,建議固定在週二或週三下午。

20250906會議紀錄 2