



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

- 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。