專題會議記錄 第1頁

專題會議記錄

組別: 114408 **專題名稱:** TicketTransformer **會議日期:** 2025 年 5 月 6 日

參會人員

• 組內成員:周品君、鄭名棋、翁益德、葉勇杰

• 紀錄人:鄭名棋

重要紀錄

1、 探討使用神經網路訓練模型來處理發票的相對位置與欄位對應資訊提取。

- 2、 討論資料標註方式,包含:
 - 使用 ChatGPT 協助進行資料標註以訓練模型。
 - 直接使用 ChatGPT 處理 (需注意資料外洩風險)。
 - 考慮改用本地部署的大語言模型進行處理。
- 3、 文件進度更新:下週進行初評與比賽相關準備。
- 4、 後端分工進度整理:

決議事項/待辦事項

序號	事項內容	執行者	期限
1	前後端串接	周品均	2025/5/13
2	修正後端架構、前後端串接	鄭名棋	2025/5/13
3	畫 UML 設計圖	翁益德	2025/5/13
4	撰寫初評與比賽相關文件	葉勇杰	2025/5/13