|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **臺北商業大學 資訊管理系專題 114409**  **第二次例行會議 會議記錄** | | | |
| 會議地點 | 線上Google Meeting | 會議時間 | 114年03月07日 |
| 指導老師 | 陳信宏 | 出席人員 | 全組人員 |
| **會議內容** | | | |
| 1. 全體人員集合 2. 會議開始 3. 討論內容 4. 方向：   訂出個人助理要輔助人類做的項目要定義一下  （ex：商用：開會會議提醒 客戶資料 跟一個人開了多少次會 結論是什麼）  決定好後再想一下需要幫助的情境是什麼？  給機器人資料的集合是什麼？  要提供給機器人資料（像是整個行事曆）  專題的輔助資料範圍是什麼？  使用者傳資料的格式要求  （可能行事曆要統一格式再上傳比較好處理）  （但不是常態可能必須要接受很多格式）   1. 技術：   LangChain可以用  問一下王老師那邊可以架什麼東西  馬斯克 Grok 3免費  rag的方式把資料存在資料庫  大語言模型把向量資料庫的結果再轉成使用者看得懂  要什麼介面（假設如果是商用：使用者提供資料的介面 AI協助畫面 使用介面）   1. 待解決的問題：   LLM+RAG+Langchain設計架構  文本分塊(chunking)、再分詞(tokenize)、matadata資料表如何建置  向量檢索(搜尋)技術，就是Embedding Model、向量工程(向量維度是多少?向量空間的建置？prompt轉向量的作法？  回答生成、Chatbot的設計(介面、prompt提示輔助、prompt提示分析)  下次討論前再去試其他的API 看看會遇到什麼問題（準備好一些檔案 需要被整理的 丟到大語言模型 用API的方式去整理） | | | |