**台北商業大學 資管系專題113402   
第二學期 第十九次例行會議 會議記錄**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **會議資訊** | | | |
| **開會時間:** | 113年8月5日 13:30 | **開會地點:** | 線上 |
| **會議主席:** | 蒯思齊 | **參與人員:** | 全體組員 |
| **會議記錄** | | | |
| 1. 全體人員集合 2. 會議開始 3. 討論內容 4. TF(分母:該篇文章相關資訊被提到幾次)IDF(分子:一百篇文章有幾張在講相關資訊)，反映該文字重不重要找出關鍵字。地址使用特徵不大，不採納地址，但用來“描述”那欄位解決房仲相關廣告。 5. 調google經緯度，結果比TF-IDF差，因為數字到小數點好幾位 6. 價格還是使用range，設備獨立成一個欄位 7. Line + ChatGPT 在與neo4j做串聯 <https://drive.google.com/drive/folders/1wzZ3kTpV_MplxBTQ5r15yaZuHN_mVR6z> 8. Line robot用BERT對問題對詞斷句，讓chatGPT按照提供的資料並設定好回答的模式，回答使用者，而非亂回答。例如:根據我掌握的資料我無法回答你，請聯絡屋主做更詳細的詢問。(用neo4j的節點來回答) 9. Chatgpt key: sk-YMNLh9GNrMsiA-7XDDRr19VQ-eZzaNB0169FX7PElFT3BlbkFJis65jBVfZAMlb5Fzdh-zZ7\_GX\_h1BqIhAt-EZ2gsMA   下禮拜進度：   |  |  | | --- | --- | | 蘇櫟 | 和黃薪橙合作 | | 廖芸珮 | 將圖片更改完善，要開始準備下半的文件 | | 陳玉函 | 盤點規劃的功能是否都已經完成 | | 郭育廷 | Neo4j節點關連設計完善 | | 黃薪橙 | Line robot 連接 neo4j |  1. 主席總結   固定的每個禮拜一　13:30開會   1. 散會 | | | |
| 備註 | | | |
|  | | | |