**台北商業大學 資管系專題113402   
第二學期 第二十一次例行會議 會議記錄**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **會議資訊** | | | |
| **開會時間:** | 113年9月18日 10:30 | **開會地點:** | 圖書館 |
| **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. 大專生專題:AI工具運用組(團體照、影片、學生證、在學證明) 5. 比賽文件將591相關爬蟲資料拿掉，將重點放在Chatgpt跟neo4j 6. 強調使用生成式AI的優勢列出來 7. 架構圖要有例子並且更詳細，多增加使用者面向的架構圖 8. 重複房源一樣顯示，按下過濾建後才會剩一筆 9. 房源比對將FOR替換成將每個數據建立成資料庫再去做比較 10. 未來展望:未來可以依據觸擊率及租出的成交率來判斷各項設備的重要程度，因目前是單純以房屋資訊作為標準 11. 以資料科學填眾數、平均數(不適合極端值) 12. 特徵擷取的結果圖要放在PPT 13. Kmeans設定不同的權值權重   下禮拜進度：   |  |  | | --- | --- | | 蘇櫟 | 把相同房屋放進資料庫 | | 廖芸珮 | 繼續完成文件、整理比賽文件格式 | | 陳玉函 | 重複房源功能 | | 郭育廷 | 協助串資料，以及影片製作 | | 黃薪橙 | 先建立分群，協助做出相似房屋列表功能，截圖相關特徵結果圖 |  1. 主席總結   把各個零件串起來   1. 散會 | | | |
| 備註 | | | |
|  | | | |