**台北商業大學 資管系專題113402   
第二學期 第十四次例行會議 會議記錄**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **會議資訊** | | | |
| **開會時間:** | 113年6月24日 晚上20:00 | **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. 收集比賽資訊，可以開始改文件參加比賽 5. APP的List view要利用動態加載   參考影片：<https://reurl.cc/aqm1E7>  <https://reurl.cc/dnk7OM>   1. AI比對，目前只有詞向量跟詞向量比對，圖片比對要開始進行，利用Yolo來判斷家具的位置，還有Clip   參考：<https://reurl.cc/xaMlkV>  範例程式：<https://reurl.cc/aqm1X4>（Yolo）  <https://reurl.cc/5vWM3V>（Clip）   1. 資料庫要再開一個for圖(graph)的   操作影片：<https://reurl.cc/XGMLa0>  範例程式：<https://reurl.cc/NQdqOQ>  下禮拜進度：   |  |  | | --- | --- | | 蘇櫟 | YOLO來判斷家具的位置，還有Clip | | 廖芸珮 | 收集比賽資訊，可以開始改文件參加比賽 | | 陳玉函 | APP的List view要利用動態加載 | | 郭育廷 | 資料庫（Neo4j）要再開一個for圖(graph)的 | | 黃薪橙 | YOLO來判斷家具的位置，還有Clip |  1. 評審問題回復   Q：591的資料取得，不利未來軟體上線，會有授權問題  A：只是做測試demo而已，不需要591的資料也可以運作  Q：AI試著在租屋上找出更大的用途,僅用在字串或圖片比對有點小用 (或許有演算法可替代)  A：將文章刊登的內容提取出，將兩句意思一樣的話來透過AI比對，不僅僅是比對字串或是圖片(例:樓下有7-11、7-11在樓下而已)  Q：技術細節描述不夠清楚,待加強   1. 主席總結   固定的每個禮拜一　13:30開會   1. 散會 | | | |
| 備註 | | | |
|  | | | |