國立臺北商業大學

專題會議記錄

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 會議名稱 | 第21次專題會議 | | |
| 時間 | 2022/07/21 | 地點 | 線上Google Meet |
| 主席 | 蒯思齊 | 紀錄 | 呂靖雅 |
| 出席狀況 | 應到 : 5 (呂靖雅、段宥任、許馥棋、秦佩嘉、邱雅萱)  實到 : 5 (呂靖雅、段宥任、許馥棋、秦佩嘉、邱雅萱) | | |
| 會議主旨 | 例行會議 | | |
| 討論事項 | | | |
| 1. 爬蟲 2. APP 3. APP畫面 4. 資料庫設計 5. 文件 | | | |
| 會議內容 | | | |
| 1. 爬蟲：講解爬蟲評論、圖片問題和進度，   老師: <https://blog.csdn.net/chenzao123/article/details/79842111>   1. APP:一進去首頁，首頁有一個標籤，以最高星級去做推薦。功能列把AI圖搜，合併在搜尋裡，把AI圖搜換成討論區。討論呈現的方式。大家做討論   老師:這個是一個商業策略，這樣設計沒有錯誤，但我們的推薦設計是別人可能用不到，像是高cp值或是不用等等的建方法問題，覺得可以獨立成2個介面。 例如:老師建議可以做兩個listview，去做切換。但是兩邊系統都要載入。如果以Dcard的方式做，會有一點難整合，像有一個日本的網站，一個店開一個討論版，這樣方便整合到資料庫裡。一開始開討論區的是要收集討論區的評論而不是聊天，所以希望弄成一個串，方便收集。店家下面的留言，可以去吃討論版的留言，這樣資料表就只要一個，就要設計討論版的部分。     1. APP畫面:以dcard為例，去做設計討論區的版面，並講解。   老師:標題不會有使用者，如國想要開專版，可以單獨開一個，title就是合掌村(店名)，然後不會有分享的區塊，排行:做這個list，把寫得好的排在前面。文章不要發散，文章大專板不要聊天，評論都一邊在思考。把這些版面可以丟到未來改進。   1. 資料庫設計:把ERM的圖轉成資料表，並講解。 2. 一張含有 文字 的圖片     自動產生的描述文件:多了一個資料字典   老師:是一個資料庫大綱， https://www.red-gate.com/simple-talk/databases/sql-server/database-administration-sql-server/building-a-sql-server-data-dictionary/  結論：0725 12.30天龍門口 ，記下問題去找書籍，在解決下次討論: 目前繼續往進度下去 | | | |
| 臨時動議 | | | |
| 無 | | | |