國立臺北商業大學

專題會議記錄

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 會議名稱 | 第12次專題會議 | | |
| 時間 | 2022/05/02 | 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. 討論計劃書 3. APP介面圖 4. UML圖 | | | |
| 會議內容 | | | |
| 1. 爬蟲：美食網站爬蟲餐廳資料檔完成，爬評論的程式碼展示跟遇到的問題   教授意見：參考網址https://www.796t.com/content/1545145760.htm 。app跟資料庫有關係，把excel資料匯進去。構思想一下資料庫的欄位   1. 討論計劃書:無   教授意見：先把資料做整合，留時間進行修改   1. APP介面版圖: 展示APP版圖的設計(修改版)   教授意見：要強化特色，跟別人不一樣，以學生的角度去找餐廳   * 可以儲存設計版圖的一些素材 * 目前介面設計比較美有展現評論正負設計的特色 * 關注一些健康or CP值 or 油不油膩的問題，不要以foodpanda的角度去思考，可能給key word * 搜尋的部分要有過濾的地方，放不一樣的標籤給使用者使用 * 收藏和我的最愛，這個部分要強化特色，可以給個Tag * AI圖搜(圖片分析)的功能，可以在下面增加一個分類設計一個介面 * 食物的畫面的介面，可以給個Tag * 使用者只能上傳照片，不能給使用者更改。菜單:新舊比較，上傳日期比較近就把餐單覆蓋掉(用AI去比較)還有Tag 的部分 * 使用者上傳圖片就當作評論的部分 * 可以增加文字雲(店家的部分)   文字雲參考網址: <https://pixnashpython.pixnet.net/blog/post/28128736-%E6%96%87%E5%AD%97%E9%9B%B2>   1. UML圖:展示use case 圖   教授意見：使用者評論的問題  結論:先進行文件的部分，修改APP介面的部分，然後進行PPT製作 | | | |
| 臨時動議 | | | |
| 無 | | | |