|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **國立臺北商業大學 107學年度 第二學期**  **第01次 專題會議紀錄** | | | |
| **會議名稱** | 專題題目發想(1) | | |
| **會議時間** | 108年 01月 31日 14時 00分 ～ 15時 28分 | | |
| **會議地點** | Line群組網路通話會議 | | |
| **專題成員** | 劉純瑜、許語慈、陳昱琇、王思源 | | |
| **出席人數** | 4人 | **會議記錄** | 陳昱琇 |
| **會議議程** | 一、討論事項：1.所有組員各自發想兩種專題製作主題及內容  二、通過上次會議紀錄：無  三、上次決議執行結果：無 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 專題會議簽到表 | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **會議內容** | (一)案由：所有組員各自發想兩種專題製作主題及內容  說明：為了使專題更加豐富、有趣，因此每位組員需各自發想兩種  可用於製作之主題及內容，待日後進行篩選抉擇  提議：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 發想者 | 專題名稱 | 內容 | | 劉純瑜 | 1.葉子辨識系統 | 將政府資料庫網站中「葉子的100種輪廓」作為模型資料，並使用python撰寫影像辨識系統，用以辨識葉子的具體名稱。但當葉子互相交疊遮蓋時，可能導致無法清楚辨識或發生辨識錯誤等情況。 | | 2.植物知識趣 | 需與植物園合作，在各個植物介紹牌加上QR code，並藉由掃描QR code了解植物之詳細資料。如果使用者與植物拍照，將會出現特製相框，且相片將記錄於使用者手機及本系統中。待使用者將全園區內一定比例之植物掃描、觀賞、拍攝結束後，即可至服務處換取精美禮品。 | | 王思源 | 1.抽獎遊戲 | 系統結合記名、可交易之個人卡片進行線上支付作業。使用者得購買線上刮刮樂小試手氣。如刮中禮品，將出現的專屬禮品條碼攜帶至實體店面即可兌換真實禮品。 | | 2.送貨快遞 | 各種線上購物網站或APP的使用者，在完成需購買之物品選擇後，即可進入此系統觀看各家貨運公司之尺寸、報價、時限等內容表格，並自行挑選符合使用者經濟、時限等因素之貨運公司進行商品配送。 | | 陳昱琇 | 1.腳踏車行程趣  (增加內容) | 使用者將腳踏車、電動車等短程環保移動工具可到達且想要觀光的景點隨意放入此系統中，系統將會自動依照景點之遠近安排順路之路程。並於路程安排完成後自動顯示出線上支付的旅平險購買方案等保險選擇，增加出遊時的安全保障。 | | 2.毛孩的愛 | 運用影片、照片、飼主紀錄等方式明確監測寵物的每日活動、食量、精神狀況等資訊。如有任何異常，飼主可將其情況利用以上方式記錄，並po文於此系統討論區進行討論。寵物如有異變或突發狀況時也將會立即提醒飼主多加關注甚至就醫。而就醫後也可與醫生連線即時進行後續狀況觀察等等。如果使用者是長期且認真的紀錄者，系統有與寵物保險結合經過評核得給予降低保費等優惠。 | |
| **臨時動議** | (一)案由：無  說明：無  (提議、建議、解決辦法、執行者...)：無 |
| **結論** | 今日經由大家的提議，專題題目已有6種發想，感謝大家的努力與配合。 |
| **備註** | 下次專題事項：討論此次發想主題之執行、實作等困難處。 |