國立臺北商業大學

專題會議記錄

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 會議名稱 | 第8次例行會議 | | | | | | | |
| 時間 | 4/27 晚上8點 | | | 地點 | | | Google Meet | |
| 主席 | 唐震 | | | 紀錄 | | | 范紘齊 | |
| 出席狀況 | 應到 : 6 / 實到 : 6 | | | | | | | |
| 會議主旨 | 例行會議 | | | | | | | |
| 討論事項（條列式） | | | | | | | | |
| 1. 報告專題題目以及目前進度 2. 專題手冊的撰寫 | | | | | | | | |
| 會議內容 | | | | | | | | |
| * + - 1. **報告目前的進度後徵求指導老師的看法跟意見—專題的方向比起著重在門鎖功能等資工系的專業領域，因為是資管系的專題，或許可以將功能重點放在後台的資料處理上，例如可以遠端監控哪個人在什麼時間位於室內或是戶外等。**       2. **門鎖辨識的管道以生理訊息為主，除了聲音、臉部、指紋之外，還可以試著加入虹膜或靜脈辨識，同時安裝SIM卡進行遠端查詢。而RFID由於無法確切鎖定身分，故放棄使用。**       3. **專題文件的章節需要加入類似系統分析，其他部分則按照系上規定。** | | | | | | | | |
| 臨時動議 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 下次會議 | | | | | | | | |
| 時間 | | 5/5 下午2點 | | | 地點 | Google Meet | | |
| 預計討論事項 | | 系統架構跟分工 | | | | | | |
| 紀錄確認 | | | 組長確認 | | | | | 確認日期時間 |
| 范紘齊 | | | 吳貫瑋 | | | | | 4/27 |