國立臺北商業大學

專題會議記錄

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 會議名稱 | 第12次例行會議 | | | | | | | |
| 時間 | 5/30 下午6點 | | | 地點 | | | Google Meet | |
| 主席 | 唐震 | | | 紀錄 | | | 范紘齊 | |
| 出席狀況 | 應到 : 6 / 實到 : 4 | | | | | | | |
| 會議主旨 | 例行會議 | | | | | | | |
| 討論事項（條列式） | | | | | | | | |
| 1. 探討專題大致方向及系統重點 | | | | | | | | |
| 會議內容 | | | | | | | | |
| * + - 1. **專題重點---以Arduino作為辨識工具，論效能或許不及其他市面上的門鎖，但以後面的MIS為核心開發目標就有機會競爭。**       2. **專題的目的---先找到想要解決的問題，還有系統所服務的客群及潛在客群，對於現況跟系統上的問題都要提出具體的解決方案。**   **除了目前預計做的門禁管理系統，老師還列舉了工廠上下班自動辨識身分打卡、捷運站人流進出關係分析、動物的生活習慣、自動點名系統等例子，旨在讓我們找到並釐清想要用Arduino辨識功能來解決哪些問題。**   * + - 1. **結論---因為硬體效能跟成本的關係，我們可以做一個”概念機”，用比較一般的效能來模擬當前要解決的實務問題，但重點還是後台的管理系統。** | | | | | | | | |
| 臨時動議 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 下次會議 | | | | | | | | |
| 時間 | | 暫定 | | | 地點 | 暫定 | | |
| 預計討論事項 | | 暫定 | | | | | | |
| 紀錄確認 | | | 組長確認 | | | | | 確認日期時間 |
| 范紘齊 | | | 吳貫瑋 | | | | |  |