

**靜宜大學資工系 111 學年度第 1 學期第 2 次畢業專題會議記錄**  
**(專題名稱：AI 人因工程風險危害姿態辨識系統)**

時 間：中華民國 111 年 12 月 22 日 ( 星期四 ) 13 時 00 分

地 點：主顧 506

主 席：詹毓偉老師

紀錄：柳呈諺同學

出席人員：詹毓偉老師、資工三 A 曾奕銓同學、資工三 A 陳俞安同學、資工三 A 呂尚哲同學、資工三 A 柳呈諺同學、資工三 A 徐立帆同學

列席人員：無

請假人員：無

### 壹、主席致詞

本次為第二次畢業專題會議，這次要討論的主題是如何將 app 結合到專題裡，細項包含：使用什麼語言撰寫、是否為跨平台服務、介面風格的設計。

### 貳、確認上次會議紀錄

111 學年度第一學期第 1 次畢業專題會議紀錄(111/11/24)，已經以電子郵件供委員確認，紀錄於會中提供備查。

### 參、上次會議決議事項執行情形

1. 提案一：影像關鍵點獲取的資料應該如何使用？執行情形：已可獲取關鍵點並計算角度且儲存。
2. 提案二：模型應該放置在手機還是雲端上？執行情形：決定放置於手機中，目前於測試模型轉換儲存格式成輕量級，並成功在手機上運行。

### 肆、工作報告

1. 提出開發 APP 介面問題(柳呈諺、徐立帆)
2. 確定介面開發軟體、方向(全體討論)
3. 預期進度、進度驗收(全體討論)

## 伍、討論事項

提案單位：柳呈諺同學

### 提案一

案由：開發 APP 該使用什麼語言撰寫，請討論。

說明：

- 一、開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)
- 二、討論 APP 開發軟體、語言的使用

辦法：查詢更多有關開發 APP 的相關資源。

決議：通過

### 提案二

案由：開發 APP 是否為跨平台服務，請討論。

說明：

- 一、開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)
- 二、討論是否為跨平台服務

辦法：目標設定為跨平台服務。

決議：通過

### 提案三

案由：開發 APP 的 UI 介面設計風格，請討論。

說明：

一、開會情形如【附件一】。(每次會議紀錄請務必附上照片)

二、討論 APP&UI 開發軟體的使用、風格

辦法：使用 Figma 進行介面模擬開發軟體，風格以大眾化且簡單明瞭為主要設計理念。

決議：通過

陸、臨時動議

無

柒、散會

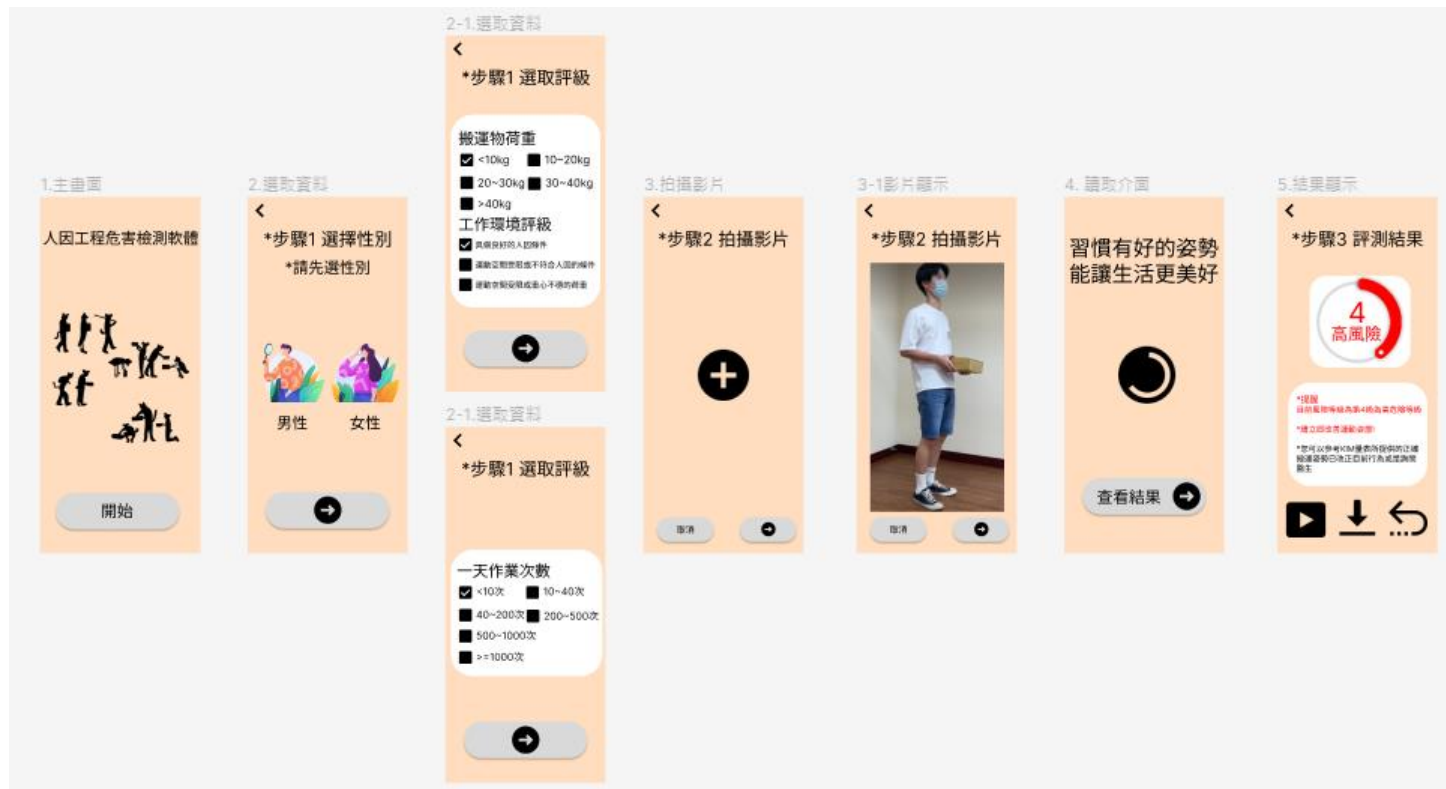
專題開會情形：

照片 1：



說明 1：進行會議討論

照片 2：



說明 2：Figma 模擬 APP 畫面，成果。