靜宜大學資工系 111 學年度第一學期第一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 9 月 29 日(星期四)13 時 00 分

地 點:主顧 506

主 席:詹毓偉老師 紀錄:曾奕銓同學

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

會議開始

貳、確認上次會議紀錄

無(此為第一次會議紀錄)

參、上次會議決議事項執行情形

無(此為第一次會議紀錄)

肆、工作報告

- 1. 確定整個系統的架構(全體討論)
- 2. 確定使用哪個深度模型來獲取人體關鍵點(3人 曾奕銓、陳俞安、呂尚哲)
- 3. APP 製作&介面設計(2 人 柳呈諺、徐立帆)
- 4. 進度報告(全體討論)

提案單位:曾奕銓同學

提案一

案由:影像關鍵點獲取的資料應該如何使用,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、討論獲取的關鍵點應該如何使用。
- 三、成品請參閱【附件一】。

辦法:需使用 python 來做資料的讀取,以及角度的資料儲存。

決議:

通過

陸、臨時動議

需要思考如何將獲取的資料做分類模型

柒、散會

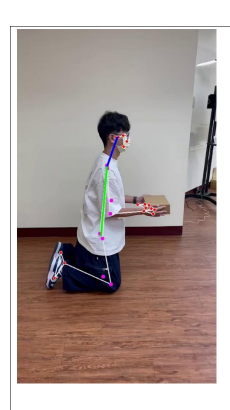
專題開會情形:

照片1:



說明1:全體一同討論這次的會議

照片2:



說明2:此為經過深度模型處理後的影像