# 静宜大學資工系 113 學年度第一學期第二次畢業專題會議記錄 (專題名稱: AI 判別球類運動軌跡)

時 間:中華民國 113 年 12 月 13 日 (星期五) 12 時 00 分

地 點: 主顧 513

主 席:林耀鈴老師 紀錄:陳世汶同學

出席人員: 林耀鈴老師、資工三 A 陳世汶同學、資工三 A 辛旻儒同學、資工三 A 吉田竣同學、資工

三 A 尾田洸生同學、資工三 B 松嶋勇央理同學

列席人員:無請假人員:無

#### 壹、主席致詞

開始討論目前關於 AI 要怎麼應用。

## 貳、確認上次會議紀錄

113 學年度第一學期第一次畢業專題會議紀錄(113/11/15),已經以電子郵件供委員確認,紀錄於會中提供備查。

### **参、上次會議決議事項執行情形**

- 提案一:GitHub 上的 Music Transformer 能否成功在本地上執行?執行情形為成功執行。
- 提案二:學習使用 WSL 建立 Linux 以及其他的 bash 使用方式,執行情形為在期限內學習基本能力。

#### 肆、工作報告

- 1. Music transformer 執行結果。
- 2. 專題方向。

## 伍、討論事項

提案單位: 陳世汶同學

# 提案一

案由:專題方向為分析球員姿勢及其應用,請討論。

### 說明:

- 一、 開會情形如【附件一】。
- 二、 討論此專題方向會遇到什麼問題。

辦法:查詢更多關於球體如何抓取問題。

決議:未通過。

提案單位: 林耀鈴老師

### 提案二

案由:如何抓取球體問題,請討論。

#### 說明:

- 1、 開會情形如【附件一】。
- 2、 討論此問題如何解決。

辦法: 更改專題方向或者找到解決方法。

決議:通過。

### 陸、臨時動議

提案二,如何抓取球體問題。

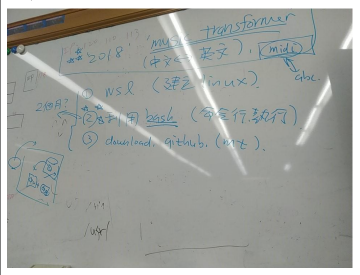
#### 柒、散會

## 專題開會情形:

## 照片 1:



照片 2:



說明1:與老師討論專題。

說明2:總學習方向。