**靜宜大學資工系109學年度第一學期第1次畢業專題會議記錄**

**(專題名稱：AI深度學習應用之影像辨識)**

時　　間：中華民國111年10月11日（星期二）12時1分

地　　點：line meeting(老師由葉睿廷端開啟、其餘兩位同學於劉釉喬端聆聽)

主　　席：翁永昌老師 紀錄：劉釉喬同學

出席人員：翁永昌老師、資工三B 葉睿廷同學、資工三B 劉釉喬同學、資工三B 莊育慈同學

列席人員：翁永昌老師、資工三B 葉睿廷同學、資工三B 莊育慈同學、資工三B 劉釉喬同學

請假人員：

1. **主席致詞**

希望同學可以把握這次的專題機會對自己感興趣的方向進行更深度的探討。這次會議會講述將來可應用到的技術以及工具

1. **確認上次會議紀錄**無。此次為第一次會議。
2. **工作報告**

**無**

1. **討論事項**

**提案單位：葉睿廷同學**

**提案一**

**案由：本次專題會使用到的工具組成**

**說明：**

1. 開會情形如【附件一】。
2. 老師講述伺服器、應用軟體及程式的連結。
3. 老師分配進度。

**辦法：**提供相關的知識與技術發展。

**決議：** 先對工具有基本認知後，於下次會議進行更深入的了解以及專題題目探討。

**提案單位：翁永昌老師**

**提案二**

**案由：本次專題會使用到的相關技術**

**說明：**

1. 開會情形如【附件一】。
2. 老師講述YOLO家族的概念。
3. 老師規劃進度。

**辦法：**提供相關技術以及技術發展。

**決議：**第二次會議在給予進度的建議

1. **臨時動議**

無

1. **散會**

OOO學年度第O學期第O次畢業專題會議—附件一

專題開會情形：

|  |
| --- |
| 照片1： |
| 說明1：  老師講解jupyter用途 | 說明2： |
| 照片2： | 照片4： |
| 說明2： 老師說明yolo系列的應用 | 說明4： |