| 學制 | 組別 | 文件 | 設計典範 | 系統(4位) | 簡報(4位) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 五專 | 107501 | 1. P1圖太小，簡介須更清楚，大過口語 2. P7.13.15方向不正 3. P18 ”6-2-3”、”6-2-4”標錯 4. p. 2 機會補充少一點威脅解決少一點。 5. 遊客以及使用者是同義詞？請釐清。 6. p. 5圖3-1-1 請確認Facebook server是否傳輸訊息給遊客？ 7. p. 12 圖6-1-1 社群是否傳回資訊給EZ GO? | / | 1. 將程式中的警告訊息解決掉 2. AR可考慮音效，例如”跟我走” 3. 人潮預覽的功能不應該是以使用此APP的人數來決定，因為不是所有在園區的人都會使用此APP，應該是透過園方的監視器來進行影像處理，來進行人潮預覽。園方管理的WEB與資料庫需與iOS、Android整合方便之後園方自行管理。 | 1. 期待新功能-人潮預覽 2. 報告中盡量說明圖表 3. 可與動物園再進階訪談功能 |
| 五專 | 107502 | 1. 目錄歪七扭八、沒有簡介 2. 字體大小不一，P13頁碼被擋到 3. 圖表有些有標示，有些沒標 4. p. 3 飲料店系統式的銷售 （連鎖店？）文句請再斟酌 5. p. 5 請說明程式機器人和本系統的關係？ 此外，和PBL的關係？ 6. p. 8本系統和翻轉教育的關係？ 7. p. 9預期成果和程式機器人、PBL、翻轉教育有何關係？ 此外，缺句點。 8. p. 11 DrinKing是否傳回訊息給使用者以及開發者？ 9. p. 12 程式機器人的版本？套件名稱？ | / | 1. 完成度低 2. 可利用程式機器人再多做點什麼功能 3. 實際上就是寫一個幾頁網頁然後連結資料庫，資料庫還是透過程式機器人產生，完成度大概10%，沒有創意的專題，沒有技術的專題，建議可以換題目。 | 1. 報告順序有問題應調整 2. 簡報排版不佳，字體太大 3. 翻轉教學與主題較無關係，內容主題不符 |
| 五專 | 107503 | 1. 目錄排版亂 2. 簡介第一段排版有誤 3. P8.P11方向不正 4. p. 1 被溫暖的人？請再次檢查文句。 5. p. 10 圖6-1-1 使用者和系統無互動？ | / | 1. 機構與志工的角色應分開 2. 跟第2組一樣，網站連結資料庫，完成度大概80%，雖然是一個有意義的題目，但是技術門檻低，建議可以增加手機APP版，不然這種題目真的很難發揮，至少可以多學到手機APP開發。 | 1. 有幾張圖解析度差 2. 報告中盡量說明圖表 |
| 五專 | 107504 | 1. P15~P19圖不佳 2. P10 & P15 方向不用 3. 目錄寫程序規劃書在P19，但實際上卻是在P20 ??? 4. p. 5 CQ2 快剪是管理者角色？ 系統的資料不會回傳CQ2 快剪？ 5. p. 5 小貝不會接收系統的資料？那磨如何更新小貝的資料？ 6. 此外－如果沒有紀錄每位設計師的接單狀況，如何計算每位設計的薪資？ | / | 1. 需解決API POST問題 2. 後端json尚未修正 3. 一個蠻實用的產學合作的專題，但是實際上APP還不能用，廠商提供的街口與APP還無法連結，APP所有的功能都是配合廠商開發，學生有自己的想法也無法加入，欠缺訓練獨立思考的能力，建議除了應付廠商的要求外可以加入針對給客戶APP，以提升專題價值。 | 1. 客人如何繳費? 2. 設計師如何收費? 3. 報告中盡量說明圖表 4. 叫號排隊系統創意較小 5. 機器人僅為噱頭，可再加強此部分 |
| 五專 | 107505 | 1. P9、P11方向不正 2. p.11 環境圖？ 是否將DFD做分解？ 3. 圖表都沒有做標示 4. 在目錄點選程序規格書，但卻連到資料流程圖??? | / | 1. 完成度低 2. 須更清楚自己的開發環境與演算法 3. 使用mBlock應更了解原理及與Android的互動方式 4. 專題實際上就是拿一些現成的工具開發一個射擊遊戲，在DEMO時評審問說判斷如何擊中的程式碼在哪？同學找了10分鐘也沒找到，非常懷疑程式真的是同學自己寫的，然後專題還說要放入學校教案，要教導學生培養學寫程式的能力，建議可以先把最基本的功能弄好再來考慮教案的事情。 | 1. 報告中盡量說明圖表 2. 如何融入教育? 3. 教育平台與範例APP的定義要再明確 4. 互動手把有創意 |
| 五專 | 107506 | 1. 目錄數字字體不一 2. P7&P8有圖表沒標清楚 3. P20~P25方向不正 4. P26圖不佳 5. p. 4 交給消費者會？ 6. p. 5因為雛形是置物櫃？請檢查語句。 7. p. 6 （S (W (O (T 請檢查是否正確？ 8. p. 21 TP\_BOX? 9. TB\_FOODLIST? 10. TB\_Customer? | / | 1. 完成度低 2. IOT的部份請多加琢磨 3. 若沒得完成櫃子，此專題無法上線 4. 實際上只完成了網頁與資料庫部分，完成度大概30%，例如人臉辨識、線上支付功能不能用。櫃子鎖的部分完全不能用，建議可以先將櫃子鎖的部分弄起來，比起弄網頁還有難度且價值較高。是12組中少數有創意的題目。 | 1. 只僅限於食物? 2. 沒有實際櫃子 3. 臉部辨識的風險??? 4. 報告中盡量說明圖表 5. 成本高不太實用，可行性不明 6. 可以考慮做溫度控制 7. 可與取貨寶比較 |
| 五專 | 107507 | 1. P8.10.12~16方向不正 2. 圖表有些沒標示 3. P22空白頁??? 4. 沒有簡介??? 5. p. 2 字體大小請統一，此外威脅僅有一點，不需要標註1。 6. p. 6圖片分析？ 或統計圖表？ 7. p. 13 recorder 和users 是暫存檔？ | / | 1. 完成度低 2. 記帳功能陽春，可多加有趣功能，例如花費限制 3. 加入掃描發票後的編輯畫面 4. 可加入推播功能加強互動 5. 無後端整合加總計算 6. 就是一個尚未完成的記帳APP，完成度大概50%，語音輸入還只能講英文，我用手機內建的語音輸入就可以取代這個功能，該有的功能市面上的APP都有，沒有獨創性，建議可以換題目。 | 1. 報告中盡量說明圖表 2. 可加上限制一個月花費，到達上限通知使 用者 3. 介面與文件不一致???應再調整 |
| 五專 | 107508 | 1. P15圖的線條是歪的??? 2. P19圖解析度不佳 3. p. 1根據我們所做的調查？調查的問卷內容和結果呢？請放入附錄。 4. p. 2 closer 以及Youper除了核心技術以及回覆內容以外，是否還有哪些差異？ 5. p. 10社群平台和closer之間僅有單向的資料交流？ | / | 1. 完成度低 2. 使用者問題的關鍵字如何與資料庫做關聯?以挑選出好的問題給使用者? 3. 應考慮自動累積問題 4. 斷字詞庫需自訂 5. 口頭報告時以為是一個有創意的題目，但是實際進度低，問題資料庫只有25個，字串處理完之後也還沒有演算法來處理如何產生新問題，建議可以先做問卷調查讓資料庫增新更多資料，以符合實際APP應用上的需求。 | 1. 為何僅針對校園? 2. 報告中盡量說明圖表 3. 具實用性，有智能心理師的感覺 4. 可加入如何突破社交障礙 |
| 五專 | 107509 | 1. P14~P18圖解析度差 2. 圖表有些沒標示 3. P16.17轉正面 4. P10的圖4-1是表 5. P11的間距太大 6. p.7 圖3-1 的名稱？傳輸資料？ 7. p. 9 軟體版本？ 8. p. 13順利代購 和使用者以及賣家角色如何區分？ 9. p. 6-1 使用者包含賣家？代購者以及消費者？ | / | 1. 功能未完成 2. UI設計需再改善，較為簡略，沒有把”代購放進去” 3. 跟第2組一樣，網站連結資料庫，網頁完成度大概20%，沒有創意，技術性低，市面上的代購網只需現有的社群網站即可經營，建議可以換題目。 | 1. 報告中盡量說明圖表 2. 有留言板，可考慮即時更新 3. 主題較接近C2C，非B2C |
| 五專 | 107510 | 1. P10.11.13~19圖解析度差 2. 圖表有些沒標示 3. P14~19方向不正 4. 簡介有錯字”形成” 5. p. 3 吃，漸漸轉變為生活品質的追求，為何是機會？ 6. p. 6 3rd Party APIs 是指此系統和Facebook, Instagram的資料作匯總？ 7. p. 9 專案管理工具 Git? Github? 8. p. 12 個人檔案無須新增？ | / | 1. 完成度高但未所有完成 2. 盡快整合整個系統、串接APP 3. 可加入推播功能 4. 實際上就是手機APP與連結資料庫，專題完成度大概50%，功能與市面上已有的APP一樣，沒有獨創性，建議可以換題目。 | 1. 報告中盡量說明圖表 2. 可考慮加入留言功能、評比功能 |
| 五專 | 107511 | 1. 書面不佳 2. 圖內容重複性高 3. 圖標號錯誤 4. P7.13方向不正 5. 圖表解析度差 6. p. 3 新奇的淘書方法？ 7. p. 5 後端是管理者？單向資料傳輸？ 8. p. 12 LINE 機器人和Take Book 沒有資料交換？請確認。 | / | 1. 功能未完成 2. UI設計佳 3. 爬蟲須更智能存入資料庫 4. UI可考慮延遲載入的做法，不用一次把資料全秀出來 5. 是一個有創意的專題，但是最有創意的部分LINE機器人回答使用者的功能進度是0%，網頁的部分完成度大約70%，建議可以直接從LINE機器人部分開始做，專題會比較有價值與獨特性。 | 1. 期待LINE機器人完成 2. 報告中盡量說明圖表 3. 加入閱讀器 4. 可加入LINE ID與Web帳號綁定，加強使用者資訊 |
| 五專 | 107512 | 1. 簡介不清楚 2. P16.17方向不正 3. P16解析度差 4. 圖表有些沒標示 5. P17~22圖不佳 6. p. 5 植物卡牌是誰蒐集？ 7. p. 5 我們的APP -> 植得？ 8. p. 6請說明大學生和小學生的角色？大學生是教師？小學生是學生？共學是指大學生和小學生共學？ 9. P. 16 缺乏系統管理者的角色？ | / | 1. 功能未完成 2. QR code掃描盡快完成 3. 報告流程圖太龐大，說明要精簡 4. 專題具創意，但實際完成度僅50%，AR導航是最有價值的部分卻沒有進度，建議可以先完成AR導航的部分，以凸顯專題的獨特性。 | 1. 報告中盡量說明圖表 2. 不適合以主持人的型態來報告 3. 可考慮加入不同角色跟同儕學習 |