

國立高雄科技大學資管系 105級【實務專題計畫書】書面審查意見

序號	組員(學號、姓名)	指導老師	專題名稱	評審師長	計畫書審評意見
A1	s1105137141(李宜霽) s1105137111(林琨閔) s1105137113(呂明) s1105137125(江杰陽) s1105137147(黃昱澤)	侯易佑-1	基於人臉辨識下偵測疲勞駕駛	黃河銓、 簡世文、 謝文川	1.審慎評估實驗資料蒐集的完整性。 2.研究問題及目的宜清楚一致，需改進。
A2	s1105137133(張滄翔) s1105137110(周俊宏) s1105137116(賴柏臻) s1105137105(李欣如)	柯博昌-1	交易策略租賃平台		1.請說明與上一屆學長姐所開發平台差異點為何? 2.平台的回測機制須說明清楚。
A3	s1105137122(林鈺軒)	柯博昌-2	Tensorflow後端伺服器		1.請說明與GOOGLE ML ENGINE的差異為何? 2.動機及目的需寫清楚，特色為何?
A4	s1105137242(王彥維) s1105137222(陳沂) s1105137231(晁偉軒) s1105137246(李竣雄)	傅振瑞-3	wadon瓦當-高科資訊平台		1.請詳細條列專題組內人員計畫工作項目。 2.建議使用UML重整系統流程與架構。 3.建議專題題目應修正成符合專題內容。
A5	s1105137143(賴秉裕) s1105137237(林敬祐)	傅振瑞-4	使用深度學習與文字分析實作社群聆聽		1.本專題擬使用 LSTM 模型訓練中文情緒辨識模型，慎選開發人工智慧框架，應該盡量避免重新建造輪子。 2.社群聆聽的對象及目的宜寫清楚。
A6	s1105137114(許騰戶) s1105137120(劉政軒) s1105137139(張正諭) s1105137144(范鈞皓)	黃河銓-3	粉絲焦點 Analysis		1.本專題的構想擬是找出開發者專頁所有粉絲的公開留言，研究主題雖具焦，但實驗樣本是否過於狹隘，請審慎評估! 2.專題系統的功能請再清楚表達，系統架構需修改。
B1	s1105137201(楊仲暄) s1105137101(蔡政珉) s1105137209(吳佩娟) s1105137236(黃士昕) s1105137232(林宥任) s1105137212(陳威宇)	張俊陽-2	GO跑腿購電子商務及APP系統	柯博昌、 黃天受、 傅昌生	1.查核點中有提到LINEBOT，但在規劃書中未提到此部分所要完成的功能為何? 2.查核點有寫到LINEBOT能夠回應客人大致問題，宜作更明確的腳本或語意上的設計查核。 3.GO 跑腿購內容及產品會包含哪些項目?服務的金額將預計如何計算?
B2	s1105137108(劉芸君) s1105137202(吳欣祖) s1105137206(王瓊蕙) s1105137216(王昱婷) s1105137280(郭宥彤)	傅振瑞-1	電子化流程與設計系統		1.查核點內容應對內容做明確量化及功能質化說明。 2.計畫書中提到的a.有多少速件需處理b.各工程師手邊分別負責多少案件等，此部分如何得到此資訊?權則由誰來管理?
B3	s1105137220(楊杰鋒) s1105137233(鄭銘輝) s1105137215(宋敬萱)	傅振瑞-2	高科大表單流程設計自動化		1.預期進度表及查核點補完整。 2.計畫書中提到優化流程、提升效率、釐清權責、經費節省等。此部分如何達到? 3.所有表單的申請流/過程是否有記錄及儲存?若有，設計的方式為何?

序號	組員(學號、姓名)	指導老師	專題名稱	評審師長	計畫書審評意見
B4	s1105137126(秦萱玫) s1105137123(鄧惟) s1105137127(劉羽芹) s1105137142(許好歆)	黃河銓-1	和瑪納醬學日文-情境學習	張添香、 傅振瑞、 徐淑芳	1.計畫書所提利用影像辨識及自動辨別該物體日文單字部分皆由Android 系統手機運行? 2.流暢度 80%以上、準確度在 90%以上、及細緻度在 80%以上，如何達到?及驗證方式?
B5	s1105137103(洪雪菱) s1105137115(朱怡頻) s1105137140(張揚) s1105137145(杜家源)	黃河銓-2	機智礦工		1.題目類型是否有規劃?或是有概分幾類? 2.AR部分在計畫書未清楚表達預計所要完成的功能?AR模型會有哪些?
B6	s1105137130(吳翊瑄) s1105137104(劉覺智) s1105137107(施博翔) s1105137135(廖冠翔)	謝文川-1	基於3D卷積神經網絡與AutoML Translation之手語		1.為何選擇bodypix? 與其他model是否有比較?優缺? 2.查核點內容主要列出要完成的主要質化及量化內容即可，利於完成後的查核是否完成。 3.AUTOML是否有使用期限?model及準確率預計由多少的testing data與training data完
C1	s1104137128(劉軒誠)	龔千芬-1	醫學院訓練計畫開課平台		1.是針對醫學院什麼樣的訓練計畫開課所設立的平台?原先作法是什麼?此平台解決了什麼問題? 2.和一般的開課平台差異在哪裡? 3.沒有看到需求的訪查資料
C2	s1105137121(黃琮榕) s1105137204(劉毓文) s1105137102(洪文珠)	張俊陽-1	申揚企業社之進銷存系統		1.計畫書內容過於粗略，需求訪談系統分析與設計文件皆不足 2.專案規劃的文件如甘特圖不完整
C3	s1105137217(李育瑄) s1105137149(陳淨怡) s1105137208(何珮瑄)	張俊陽-4	以零售業為例-進銷存系統		1.提供的現場情境(餐廳?)與想要解決的進銷存系統問題似乎無法匹配。 2.研究問題目的與主題不一致 3.應該提供需求分析與現場訪談紀錄
C4	s1105137219(賀仲和) s1105137207(張鈞皓) s1105137223(盧建佑)	黃河銓-4	怕爆-VR恐怖密室逃脫	1.開發使用的工具，平台與方法論應詳細說明 2.如何衡量成效?如恐怖指數? 3.人員如何分工?	
C5	S1105137106(黃思嘉) s1105137227(金多鴻) s1105137109(蔡佩綦) s1105137137(劉厚廷) s1105137213(劉家銘)	許瓊文-1	多人多國語音翻譯系統	1.請提供系統建置核心技術之說明 2.與現存多國語音翻譯系統之差異比較	
C6	s1105137119(劉子敬) s1105137118(李得磳) s1105137282(陳一賢) s1105137281(陳奕)	許瓊文-3	宸碩管理顧問公司官網建置	1.計畫書內容似乎只是單純的內容網站架設，為何要用到ASP.NET MVC 2.研究目的提到網站的行銷與推廣，但計畫內容缺乏相關描述	
D1	s1105137211(李冠儀) s1105137203(陸聖惠) s1105137235(林和諺) s1105137248(黃瑯)	徐淑芳-2	外幣錢包一搵搵Buy	1. 此平台只針對紀錄的功能，還是有連結銀行直接交易，請說明清楚 2. 提供即時匯率資訊請問你們連接的資訊源為何，多久更新一次 3. 請問你們用甚麼方法使預測更為精準及如何驗證準確率有提高	

序號	組員(學號、姓名)	指導老師	專題名稱	評審師長	計畫書審評意見
D2	s1105137210(李思璇) s1105137240(康廷瑄) s1105137241(黃靖捷)	張俊陽-3	全民幫幫忙 及時求助app	張俊陽、 許瓊文、 龔千芬	1. idea 很好 2. business model 為何, 如何獲利來維護此一APP 3. 各個時程的查核點請說明清楚, 如何檢視此查核點
D3	s1105137239(陳建頤) s1105137238(黃琮仁)	張俊陽-5	點餐APP		1. 此App 與同類型的App 特色為何? 與別的點餐系統有何不同 2. 相關的系統分析文件太過簡略, 如 資料庫建置與分析
D4	s1105137129(陳虹均) s1105137112(陳思婷) s1105137128(張景翔) s1105137146(徐欣榆)	徐淑芳-1	ETF風險管理與預測系統		1. 要自動下單與到價回報都需要即時資料源, 請問你們的資料源來自哪裡? 2. 加入文字探勘使預測更為精確, 請針對這裡所使用的方法與步驟說明詳細 3. 如何將時間序列與文字探勘兩種方式加在一起增加準確率
D5	s1105137229(郭秉逢) s1105137205(許少瑜) s1105137214(徐嘉欣) s1105137224(林春杏)	許瓊文-2	智能化運動場館租借推薦系統		1. 功能敘述不明確, 不知你們有提供那些功能 2. 預期成果請明確說明是要完成哪些明確的功能 3. 預定進度表與查核點無法match, 感覺各寫各的
D6	s1105137234(洪德誠) s1105137218(康漢威) s1105137244(紀振翰)	簡世文-1	環保採樣管理系統		1.內容與題目不一致。 2.未介紹功能。 3.內容不完整。