應用軟體實習 final project 說明

報告日期: 2024年1月5日

- 1. 每組在報告<u>前三天</u>需將程式碼**上傳至** GitHub, 並設定為公開(public), 投影片要上傳 140.124.73.33。
- 使用課堂上教到的程式技巧完成專題,也鼓勵同學多使用課堂外的技巧來 呈現。
- 3. 程式至少需有[組員人數]*個 java/kt 檔與 Layout(.xml 檔)
- 4. 小組的每個同學都要參與專案的開發,可以依據功能來做分工,對於自己 負責的部分要能夠了解,並能夠回答對應的提問。
- 5. 務必要事先錄製 demo 影片,可於報告當天提早來教室測試影片播放。
- 6. 簡報投影片內容必須包含主題、動機、別人功能介紹(至少三個)、自己功能介紹、系統架構、流程圖、分工(依據功能,需附上分支圖)、程式介紹、展示結果(demo)。

● 功能介紹補充說明:

請詳細介紹 APP 功能及專案參考哪些 App 為雛形,與其他 App 不同之處與特色,能以 Table 方式詳細列出功能的差異。

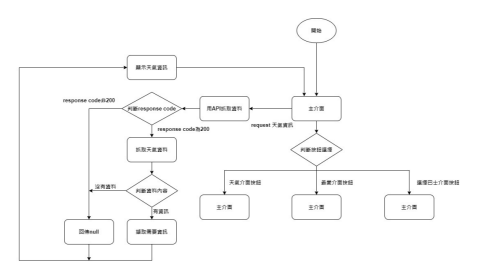
範例:

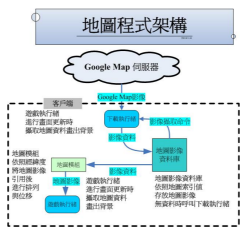
影片輔助學習: <功能文字說明、圖片、操作短影片> 互動式口說測驗: <功能文字說明、圖片、操作短影片>

	iTalkuTalk	duolingo	Cake	VoiceTube
	(自己的 APP)			
語言種類	9	6	1	1
影片輔助學習	0	X	0	0
互動式口說測驗	0	X	0	0

圖、APP 比較圖

● 流程圖和程式架構補充說明:

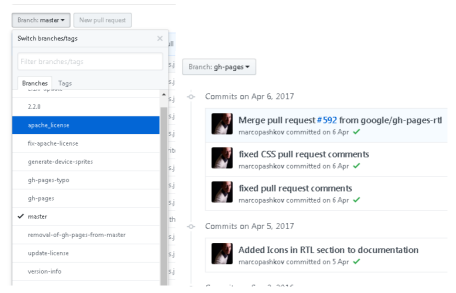




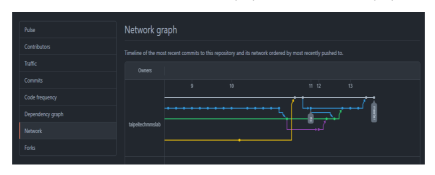
圖、程式流程圖(上),程式架構(下)

● 分工補充説明:

上傳到 GitHub、GitHub commit 分工截圖,每一位組員要有不同的 branch,都有參與程式開發。

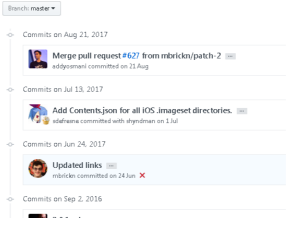


圖、Branch 示意(左)、組員分支示意(右)



圖、分支圖範例

 組長要把組員開發功能合併在 Master 分支,並在 GitHub 上做有效的 Merge



圖、branch 合併示意

● 程式介紹補充說明:

請條列出專案使用到的 function、library、演算法以及課堂以外的技巧和語法,並加以說明。

範例:

- 1. 使用 GSON 將 OOXX 的 json string 轉換成 OOOXX object。
- 2. Hash Map 取代 for loop 讀取 OOXX 資料。
- 3. 使用第三方套件,實現 OOXX 功能, function 介紹。

7. 評分標準

- 主題、動機:10分
- 功能介紹、系統架構、流程圖:25分
- 程式介紹:35分
- 分工 (依據功能,需附上分支圖):10分
- 展示結果(demo): 20 分