商管程式設計 107-2 Project Development

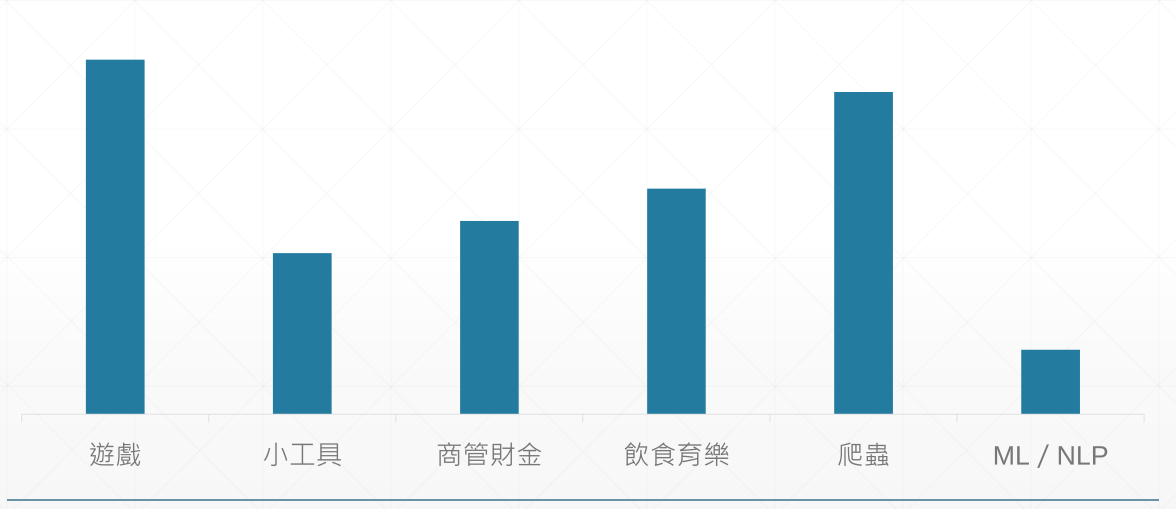
2019/5/29-30

Agenda

- •引言
- 軟體專案分工
- 開發流程
- ■結語

引言

大家大概都做些甚麼?



PBC 107-2 Project Development

4

大家的主題好像大概就長那樣

- 這也不怎麼奇怪
 - 因為助教就是這樣整理的
 - 所學就這樣,同溫層就長這樣,選擇類似的主題也很正常
 - ●但是,同樣的主題,有些組就能做得比較好,然後得到高分; 有些組做出來的東西就像是拼裝車
- 那應該如何才能把報告做好?
 - ■而且只剩下短短兩週 (不到)?

軟體專案分工

第一個問題:怎麼分工?

- •每一種任務,都需要不同的作業與分工方式
 - •製作一個程式產品,照著平常做報告的思維下去分工,肯定就不會有很好的效果
- 專業的分工長甚麼樣子呢?
 - ■不知道怎麼做,那就去參考別人怎麼做

專業的分工與開發流程長甚麼樣子呢?

- PM (Product Manager)
- UI/UX (User Interface/User Experience)
- Dev (Developer)
 - Frontend vs. Backend
- QA (Quality Assurance)
- ■不一定每個人都忙著寫 code

PM

- •領導、規劃整個專案的進行
 - •要做甚麼?怎麼分工?目標是甚麼?哪些事情優先?
 - •大家可能都在瞎子摸象,但 PM 必須知道大象的全貌
 - •建立共同工作的平台,促進成員之間的溝通
- 實作能力不一定滿分,但責任感必須滿分
 - ■有人出狀況 → 跳下去幫忙做
 - ■有東西沒做 → 跳下去幫忙扛 (然後想辦法找人幫忙)

UI/UX

- •UI跟UX不一樣,但常常被放在一起
 - 有時候還要身兼美宣
- •UI:使用者介面
 - ■存檔按鈕要甚麼顏色?怎麼排版比較好看?
- •UX:使用者體驗
 - ■下一個畫面應該要有哪些內容?按鈕放哪邊,用起來比較順?
- ■需要有一點美感細胞、一點想像力、一點設身處地

Dev

- Team 中的技術強者們
 - 想盡辦法把設計好的程式用 code 實現出來
 - •根據 QA 的回報,將 bug 予以清除
- Frontend vs. Backend
 - ■前端 = 使用者看得到的部分
 - 按鈕、視窗、介面、圖形...
 - ●後端 = 使用者看不到的部分
 - 系統架構、演算法、資料庫、函式...

QA

- Debug:找到不足之處並協助修正
 - •程式上的錯誤或者是設計上的錯誤都包含在內
- •建立適當的測資及測試步驟,統整後進行回報與討論
 - ■該用甚麼測資?為甚麼會有這個 bug?可能是哪裡錯了?
 - 現在的程式流程有甚麼問題?使用者會不會弄到一半,結果不知道怎麼繼續下一步?
- 需要細心、縝密的思考與觀察

其他

- Game Designer
 - Game Balance
- Analyst
- Data Engineering
- Marketing
 - Customer Relationship
- Legal (?!)

開發流程

第二個問題:該怎麼動手?

- 先想好要做甚麼,一次搞定?
 - 先做一個 (或多個) 雛型出來,再討論下一步?
- •要怎麼做才能弄出一個厲害的期末報告?
- 要如何順暢的合作?

規劃→實作→測試回饋→修正規劃→......

- 決定目標
- •動手做
- •測試、回饋
- ■調整目標
- •動手做

規劃

- •制定合適的目標
 - •你的「客戶」只有老師、助教和同學;他們會喜歡甚麼東西?
 - 使用者需求!
- 跟其他組做出差異化
 - •能做出別人沒想到的東西,絕對是很猛的一件事情
 - •多討論,多腦力激盪
- 你們有辦法做出來的東西,比你們想像中的還要多

實作

- 選擇適當的工具與方法
 - •請善用搜尋引擎,用英文搜尋會更好
 - Python 最強大的就是有很多人在寫,到處都找得到資源
- 適當的進度管理、工作分配、版本控制與合作溝通
 - ■一群人一起寫 code 並不容易,版本混亂很麻煩
 - •讓大家彼此知道各自在做甚麼、進度做到哪裡
- Write a clean code!

測試、回饋

- ■寫了這麼多作業,大家都知道 debug 是一件很痛苦的事情
 - •貢獻方式有很多種,code 寫得少更應該要努力幫忙 debug
 - •報告的時候,在台上當機就好笑啦
- 發現錯誤或不足之處,適當的回饋並討論
 - •晚改的風險:修好這裡的一個 bug,製造出那裡的兩個 bug
 - ■問題越晚發現,越容易牽一髮而動全身

結語

重要:請學會使用你的電腦

- •請不要到台上來然後不會操作你的電腦
 - 很拖時間,很不專業,老師會很無言
- •請準備好你的投影工具
 - ■簡報筆、轉接頭......
- 投影模式有【延伸】【同步】
 - •拜託請學會使用!
- 不要讓所有努力敗在最後報告的時刻

小小的建議

- •每一種任務,都需要不同的作業與分工方式
 - 製作不同的程式, 肯定也會產生不同的分工狀況
- 現在做的是期末報告,不一定要照這套下去分工
 - 今天介紹的是專業人士的作法,殺雞未必需要用牛刀
 - •人少好解決,但人多就需要仔細想一下怎麼分工好
 - ■身兼多職是很常見的事情 XD
- The most important thing: COMMUNICATION