answer.md 2023/6/5

第4次作業-作業-HW4

學號:110111226 姓名:李芸茜

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2023/06/03

本份文件包含以下主題:(至少需下面兩項, 若是有多者可以自行新增)

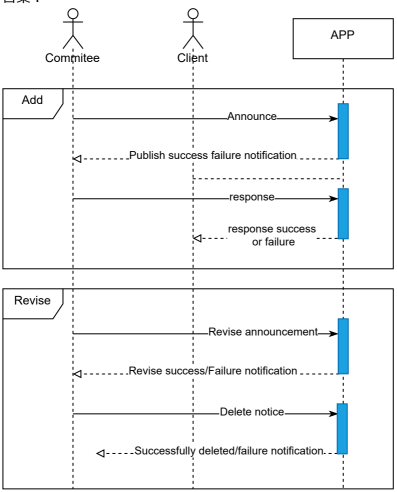
● ☑ 說明內容

● ☑ 個人認為完成作業須具備觀念

說明內容

1. 請參照亞東portal上期中考周下載期中考題目,並且參閱上面的期中考解答(.md檔案,可快速點選連結觀看),請同學就老師本周期中考的講解,對第一大題中的「5.公告案例」依照系統循序圖規範畫出該系統循序圖。

答案:



開始寫說明,該說明需說明想法,並於之後再對上述想法的每一部分將程式進一步進行展現,若需引用程式區則使用下面方法,若為.cs檔內程式除了於敘述中需註明檔案名稱外,還需使用語法``語言種類程式碼 ``,其中語言種類若是要用python則使用py,java則使用java,C/C++則使用cpp,下段程式碼為語言種類選

擇csharp使用後結果:

answer.md 2023/6/5

```
public void mt_getResult(){
    ...
}
```

若要於內文中標示部分網頁檔,則使用以下標籤```html 程式碼 ```, 下段程式碼則為使用後結果:

更多markdown方法可參閱https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10203758

個人認為完成作業須具備觀念

開始寫說明,需要說明本次作業個人覺得需學會那些觀念,亦可作為學習筆記使用(需寫成文章,需最少50字,並且文內不得有你、我、他三種文字)

設計的基本概念就是將系統分割為一個最小且獨立的單位,最後再加以 整合,每一個小單位恰可解決一個完整的問題,同時要考量內聚力與耦 合力的問題。