answer.md 2023/6/1

第4次作業-作業-HW4

學號:110111215 姓名:林孝臻

作業撰寫時間:180 (mins,包含程式撰寫時間)

最後撰寫文件日期: 2023/05/26

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

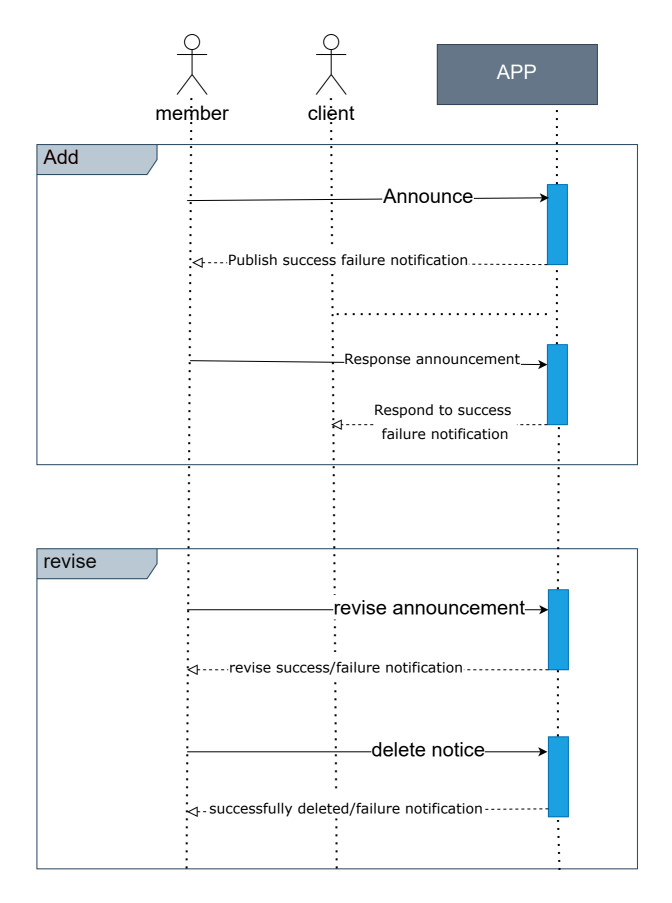
● ■ 個人認為完成作業須具備觀念

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:

answer.md 2023/6/1



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 2023/6/1

```
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)

系統循序圖是用於描述系統中各個元素之間的交互作用·因此·在開始繪製系統循序圖之前·需要對系統的整體架構有一定的了解。