# **Issue Tracking System**

# **Software Design Document (SDD)**

Version: 1.0

## **Team# 15**

E-mail	ID	Name
greg870601@gmail.com	105820049	簡少澤
stanleyzhong15497@gmail.com	105820021	鍾欣哲
tomlee402912@gmail.com	105820047	李昇原
t105820059@ntut.org.tw	105820059	吳彥陞

Department of Computer Science & Information Engineering National Taipei University of Technology

01/01/2020

## **Table of Contents**

Table of Contents	1
Section 1 Introduction	3
1.1 Scope of the system	3
1.2 Purpose of this Document	3
1.3 Overview of the document	3
Section 2 System Requirements	4
2.1 Functional Requirement	4
Section 3 Design Constraints and Solutions	6
3.1 Technical Solution Criteria	6
3.2 Alternative Solution	6
3.3 Selected Solution	7
Section 4 Subsystem Architecture	8
Section 5 Detailed of Subsystem and Interface Description	10
5.1 Detailed System	10
5.1.1 Use Cases Analysis	10
5.1.2 User Interfaces Analysis	20
5.1.3 Static Model	25
5.1.4 Dynamic Model	28
5.2 Subsystem Internal/External Interface Requirement and Design	39
5.2.1 Internal Interface Requirements	39
5.2.2 External Interface Requirements	39
5.3 Traceability Matrix – Requirements vs Components	
GlossaryReferences	42
Appendices	44
A. Tracebility Matrix Use Cases v.s. Classes	44
B. Tracebility Matrix Classes v.s. Classes	45

# 版次變更記錄 (Change Log)

# Revisions

Version	Primary Author(s)	Description of Version	Date Completed
1.0	鍾欣哲、簡少澤、	初期規劃	01/01/2020
	李昇原、吳彥陞		

#### **Section 1 Introduction**

#### 1.1 Scope of the system

Issue Tracking System 是為了幫助專案的開發人員對專案的 Issue 進行追蹤以及管理問題而設計的系統。本系統主要分為以下幾個子系統:

- 1. 使用者管理系統
- 2. 專案管理洗統
- 3. Issue 管理系統
- 4. Issue 統計系統
- 5. Issue 通知系統

#### 1.2 Purpose of this Document

這份文件的目的為說明「Issue Tracking System」之網站設計,在系統進行開發時, 將依循此文件來了解整個系統運作,設計流程,做為未來系統設計、開發、整合與測試時的 參考,並可以減少日後維護系統時可能遇到的問題。

#### 1.3 Overview of the document

本文件主要說明「Issue Tracking System」網站之設計規格,目的與範圍,其中對系統規格、架構、流程,都有詳細的說明,藉此讓參閱本文件的系統開發人員能迅速了解本系統的設計規格與架構。

## **Section 2 System Requirements**

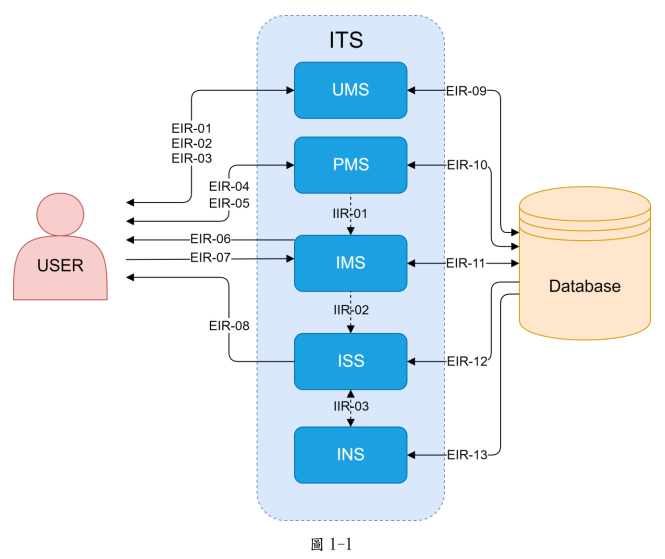
本章節主要在說明本系統各軟體建構項目之間的功能需求、績效需求、介面需求、品質需求。

## 2.1 Functional Requirement

	requirement	
需求編號	優先順序	需求描述
FR-01	1	提供管理者建立不同權限帳號的功能
FR-02	1	提供帳號驗證機制
FR-03	1	提供對專案 CRUD 的功能
FR-04	1	提供管理專案成員的功能
FR-05	1	使用者可以管理個人資料
FR-06	1	可以為專案成員設定不同的角色,並且同個成員可以有多個角色身分
FR-07	1	提供讓專案成員回報 issue 的功能
FR-08	1	提供讓專案成員修改 issue 屬性、狀態的功能
FR-09	1	專案管理者可以指派 issue 給專案成員,並且在指派時發出 email 通知
FR-10	1	系統要有能力紀錄 issue 的變更
FR-11	1	issue 狀態產生變化時,系統須向專案成員發出 email 通知
FR-12	1	系統要提供專案成員在 issue 上溝通的功能
FR-13	1	系統需提供專案相關的 issue 狀態總表
FR-14	1	系統需提供個人相關的 issue 狀態總表
FR-15	1	系統可以利用 Line API 將 issue 資訊傳送給專案團隊
FR-16	1	專案成員可以利用"@"標籤來 tag 其他團隊成員
FR-17	1	提供 Web UI 介面

## 2.2 System Interfaces

圖 1-1 為 ITS 的系統架構圖,說明了 ITS 與其包含數個子系統間的互動關係,以及其資料的傳遞關係。



## Section 3 Design Constraints and Solutions

#### 3.1 Technical Solution Criteria

有關 Solution Criteria 方面,專案針對 ITS 擬定了將來會遇到的各種限制,包括:

1. 維護性:考慮後續的維護是否容易。

2. 易學性:考慮選擇的應用軟體是否容易上手。

3. 擴充性:考慮後續的擴充是否容易。

#### **3.2 Alternative Solution**

在本系統設計前,要考慮各種可能影響系統架構的因素,包括系統架構、程式設計架構、 資料庫軟體系統、與程式語言等的選擇。

A. 由本專案的系統架構,開發者提供了可行的系統架構,分別為主從系統、與網頁系統架構。以下列出與上述限制比較表:

	單機系統	網頁系統
維護性	低,使用者必須更新軟體才	高,客戶端不需要做出任何
	能使用。	改變即可使用。
易學性	低,不同的作業系統會需要	高,只需要確認在不同的瀏
	使用不一樣的套件。	覽器上行為均相同即可。
擴充性	低,使用者必須更新軟體才	高,客戶端不需要做出任何
	能使用。	改變即可使用。

#### B. 可用來開發本系統後端的程式語言約有 C#、Java、Python

	C#	Java	Python
維護性	高,物件導向語言、	高,物件導向語言、	低,腳本語言,資料
	架構嚴謹。	架構嚴謹。	型態需要去追蹤。
易學性	中	中	高
擴充性	高,有許多套件可以	高,有許多套件可以	高,有許多套件可以
	使用。	使用。	使用。

#### C. 可用來開發本系統的資料庫系統有關連式資料庫以及 NoSQL。

	關聯式資料庫	NoSQL
維護性	高,表格之間的關係定義清	中,資料較為鬆散。
	楚。	
易學性	低,較 NoSQL 有更多的設計	高,較沒有太多的限制。
	問題需要考慮。	

#### **3.3 Selected Solution**

Priorities { Scale : 1 = Most bad (difficult), 5 = Most good (easy) }

## A. 系統架構:

	單機系統	網頁系統
維護性	1	5
易學性	3	4
擴充性	3	5
加總	7	14

## B. 程式語言

	C#	Java	Python
維護性	4	4	3
易學性	4	4	5
擴充性	3	3	5
加總	9	12	13

## C. 資料庫系統

	關聯式資料庫	NoSQL
維護性	4	3
易學性	2	5
加總	6	8

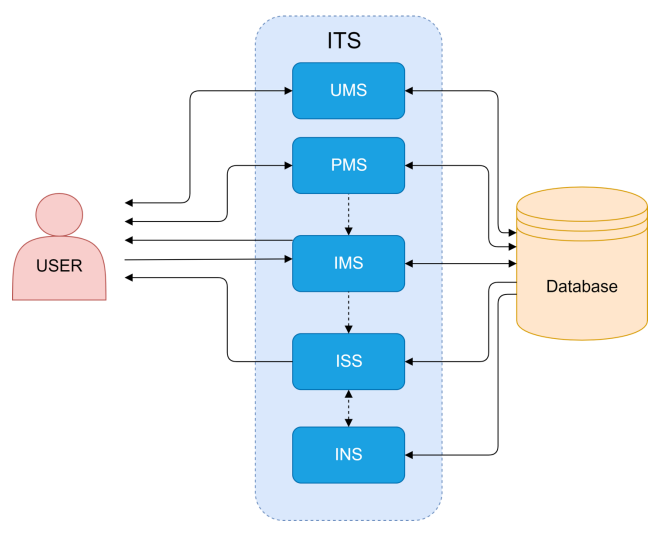
因此本系統採用網頁客戶端系統的架構、使用 Python 來開發介面與實作以及使用 NoSQL 資料庫。

## **Section 4 Subsystem Architecture**

本系統主要分為五個部分,分別為:

- 1. 使用者管理子系統
- 2. 專案管理子系統
- 3. Issue 管理子系統
- 4. Issue 統計子系統
- 5. Issue 通知子系統

## 以下為各個子系統的互動以及介面圖:



#### 圖中所使用的符號意思如下所示:

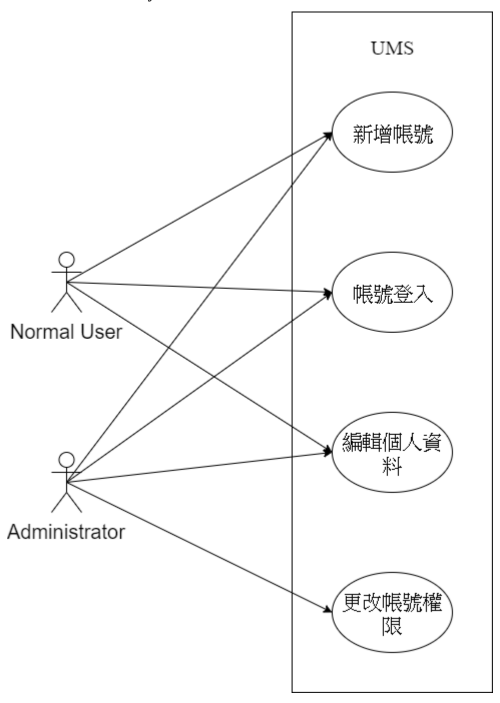
符號	描述
ITS	Issue 追蹤系統(Issue Tracking System)

UMS	使用者管理子系統(User Manage Subsystem)
PMS	專案管理子系統(Project Manage Subsystem)
IMS	Issue 管理子系統(Issue Manage Subsystem)
ISS	Issue 統計子系統(Issue Statistic Subsystem)
INS	Issue 通知子系統(Issue Notify Subsystem)

## Section 5 Detailed of Subsystem and Interface Description

## **5.1 Detailed System**

## **5.1.1** Use Cases Analysis



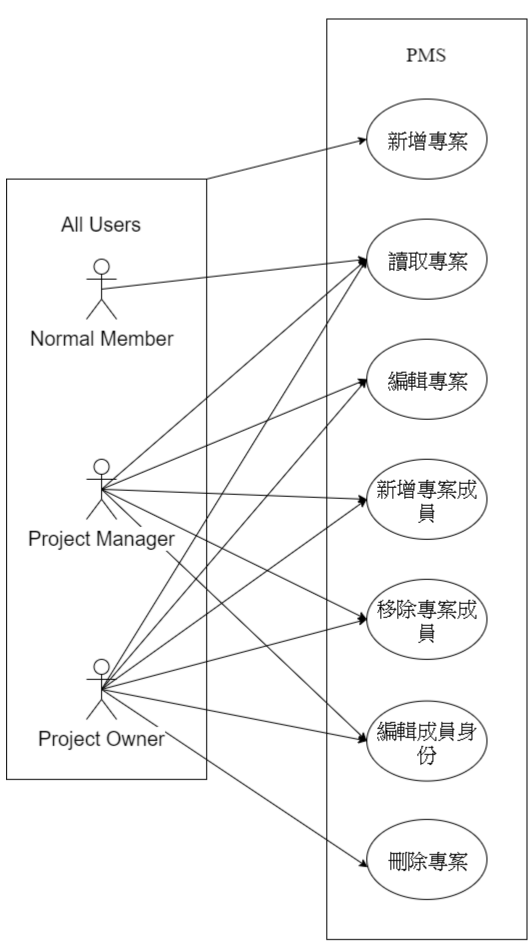
No	UMS-01	
Use Case	新增帳號	
Summary	使用者可以創建帳號	
Actors	所有使用者	
Preconditions	開啟瀏覽器	
Description	1. 進入帳號建立頁面	
	2. 輸入使用者帳號	
	3. 輸入使用者暱稱	
	4. 輸入使用者信箱	
	5. 輸入使用者密碼	
	6. 點擊 Sign up 按鈕	
Extensions	1. 帳號格式驗證	
	2. 信箱格式驗證	
Exceptions	帳號已存在	
Postconditions	回到登入頁面	

No	UMS-02	
Use Case	帳號登入	
Summary	使用者可以登入系統	
Actors	所有使用者	
Preconditions	UMS-01	
Description	1. 進入登入頁面	
	2. 輸入帳號	
	3. 輸入密碼	
	4. 點擊 login 按鈕	
Extensions	None	
Exceptions	帳號或密碼錯誤	
Postconditions	進入個人資料頁面	

No	UMS-03	
Use Case	編輯個人資料	
Summary	使用者可以更改個人資料	
Actors	所有使用者	
Preconditions	UMS-02	
Description	1. 進入個人資料頁面	
	2. 在要修改的欄位輸入資料	
	3. 按下儲存按鈕	
Extensions	使用者身份確認	

Exceptions	使用者身份錯誤
Postconditions	None

No	UMS-04	
Use Case		
Summary	Administrator 可以更改帳號權限	
Actors	Administrator	
Preconditions	UMS-02	
Description	1. 進入帳號管理頁面	
	2. 找到要編輯的帳號	
	3. 於下拉式選單點選身份	
Extensions	使用者身份確認	
Exceptions	使用者身份錯誤	
Postconditions	None	



No	PMS-01	
Use Case	新增專案	
Summary	新增一個專案	
Actors	所有使用者	
Preconditions	UMS-02	
Description	1. 進入專案列表	
	2. 點擊新增專案按鈕	
	3. 輸入專案名稱	
	4. 點擊新增按鈕	
Extensions	使用者身份確認	
Exceptions	1. 使用者身份錯誤	
	2. 專案名稱重複	
Postconditions	進入新專案頁面	

No	PMS-02	
Use Case	讀取專案	
Summary	載入專案詳細內容	
Actors	專案參與者	
Preconditions	PMS-01	
Description	1. 進入專案列表	
	2. 點擊要讀取的專案	
Extensions	使用者身份確認	
Exceptions	使用者身份錯誤	
Postconditions	進入點擊的專案頁面	

No	PMS-03	
Use Case	編輯專案	
Summary	修改專案內容	
Actors	專案管理者	
Preconditions	登入身份為該專案管理階層	
Description	1. 進入專案頁面	
	2. 點擊編輯按鈕	
	3. 更新內容	
	4. 點擊儲存按鈕	
Extensions	1. 使用者身份確認	
	2. 專案權限確認	

Exceptions	1.	使用者身份錯誤
	2.	專案權限錯誤
Postconditions	None	

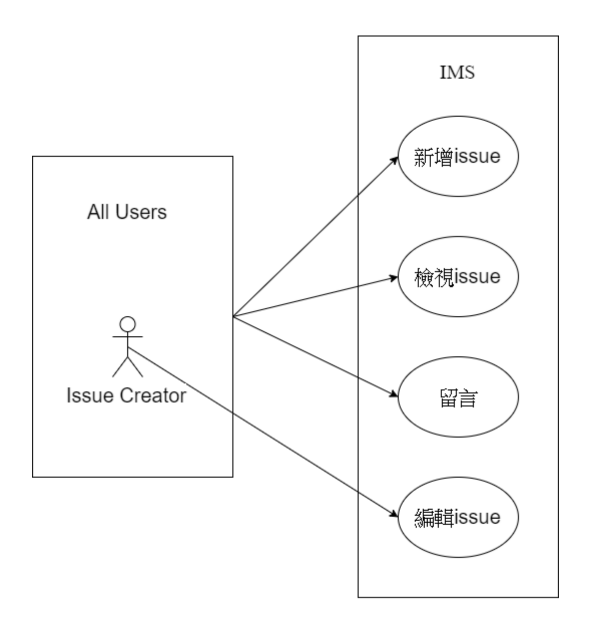
No	PMS-04	
Use Case	新增專案成員	
Summary	可以使一位使用者參與專案	
Actors	專案管理者	
Preconditions	登入身份為該專案管理階層	
Description	1. 進入專案成員列表	
	2. 點擊新增成員按鈕	
	3. 輸入使用者 ID	
	4. 點擊新增按鈕	
Extensions	1. 使用者身份確認	
	2. 專案權限確認	
Exceptions	1. 使用者身份錯誤	
	2. 專案權限錯誤	
	3. 輸入 ID 錯誤或已加入專案	
Postconditions	顯示新增成功並刷新專案成員列表	

No	PMS-05	
Use Case	刪除專案成員	
Summary	將一位專案成員移除	
Actors	專案管理者	
Preconditions	登入身份為該專案管理階層	
Description	1. 進入專案成員列表	
	2. 找到要删除的成員	
	3. 點選移除按鈕	
Extensions	1. 使用者身份確認	
	2. 專案權限確認	
Exceptions	1. 使用者身份錯誤	
	2. 專案權限錯誤	
Postconditions	None	

No	PMS-06
Use Case	編輯成員身份
Summary	更改專案成員的角色身份

Actors	專案管理者					
Preconditions	登入身份為該專案管理階層					
Description	1. 進入專案成員列表					
	2. 找到要編輯的成員					
	3. 點選要更改的身份					
Extensions	1. 使用者身份確認					
	2. 專案權限確認					
Exceptions	1. 使用者身份錯誤					
	2. 專案權限錯誤					
Postconditions	None					

No	PMS-07					
Use Case	刪除專案					
Summary	可以删除已存在的專案					
Actors	專案擁有者					
Preconditions	登入身份為該專案擁有者					
Description	1. 進入專案頁面					
	2. 點擊刪除按鈕					
Extensions	1. 使用者身份確認					
	2. 專案權限確認					
Exceptions	1. 使用者身份錯誤					
	2. 專案權限錯誤					
Postconditions	回到專案列表					

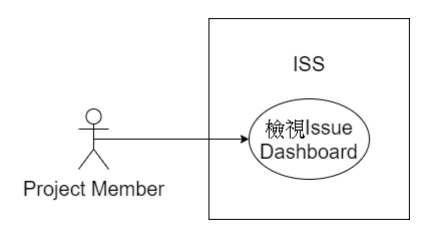


No	IMS-01						
Use Case	新增 issue						
Summary	可以建立一則 issue						
Actors	專案參與者						
Preconditions	PMS-01						
Description	1. 進入專案列表						
	2. 點擊新增 issue 按鈕,進入新增專案頁面						
	3. 輸入標題、內容						
	4. 點選專案屬性						
	5. 點擊新增按鈕						
Extensions	使用者身份確認						
Exceptions	使用者身份錯誤						
Postconditions	進入新 issue 頁面						

No	IMS-02					
Use Case	檢視 issue					
Summary	載入 issue 詳細內容					
Actors	專案參與者					
Preconditions	IMS-01					
Description	1. 進入 issue 列表					
	2. 點擊要查看的 issue					
Extensions	使用者身份確認					
Exceptions	使用者身份錯誤					
Postconditions	進入點擊的 issue 頁面					

No	IMS-03					
Use Case	留言					
Summary	可以在一則 issue 中留言					
Actors	專案參與者					
Preconditions	IMS-01					
Description	1. 進入 issue 頁面					
	2. 輸入內容					
	3. 點擊送出按鈕					
Extensions	使用者身份確認					
Exceptions	使用者身份錯誤					
Postconditions	None					

No	IMS-04					
Use Case	編輯 issue					
Summary	可以修改 issue 內容、屬性					
Actors	issue 建立者					
Preconditions	登入身份為該 issuer 建立者					
Description	1. 進入 issue 頁面					
	2. 點擊編輯按鈕					
	3. 修改要變更的內容					
	4. 點擊儲存按鈕					
Extensions	使用者身份確認					
Exceptions	使用者身份錯誤					
Postconditions	回到 issue 頁面					



No	ISS-01						
Use Case	檢視 Issue Dashboard						
Summary	可以查看專案成員分別相關的 Issue 情況統計						
Actors	專案參與者						
Preconditions	PMS-01						
Description	1. 進入專案的 Issue Dashboard 頁面						
	2. 點擊下拉式選單選擇要查看的成員						
Extensions	使用者身份確認						
Exceptions	使用者身份錯誤						
Postconditions	None						

### **5.1.2** User Interfaces Analysis

1. 首頁及登入介面

在此選擇登入或者是註冊一個新的帳號。

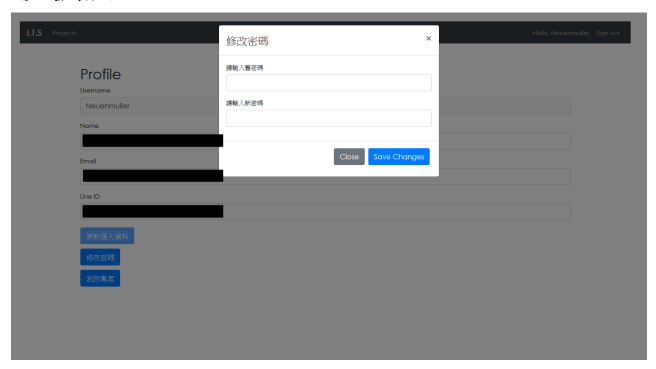


## 2. 使用者資訊介面

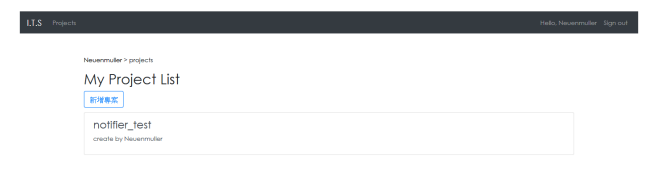
瀏覽個人資訊、修改資訊。



### 3. 修改密碼介面

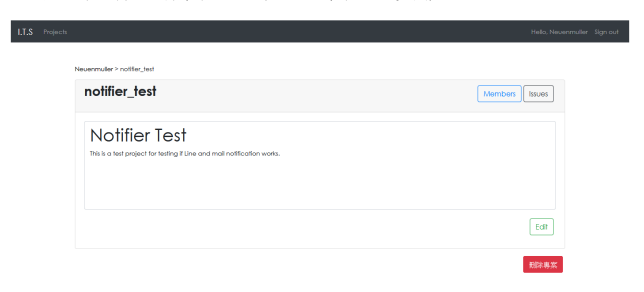


## 4. 專案列表介面 瀏覽所有參與的專案。

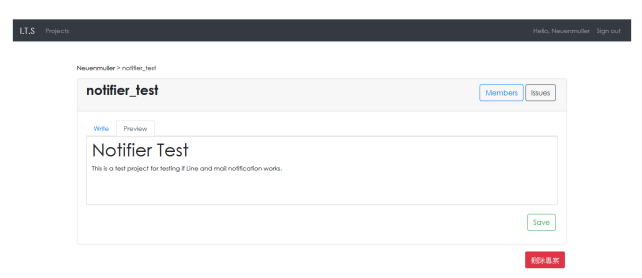


## 5. 專案介面

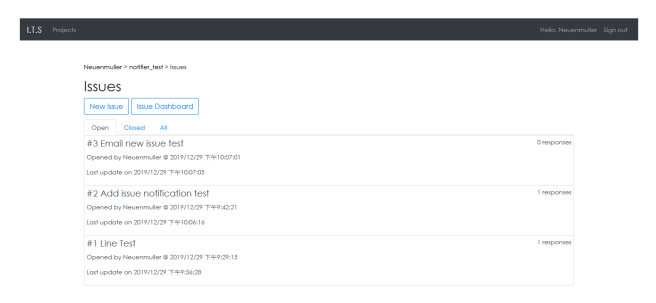
使用者可以在此頁面編輯專案說明文字、刪除專案、點選新增Issue



### 6. 專案說明編輯介面



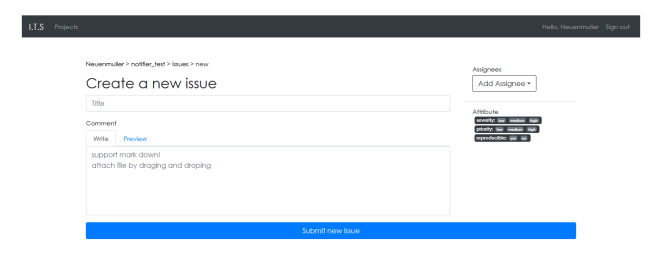
#### 7. Issue 列表介面



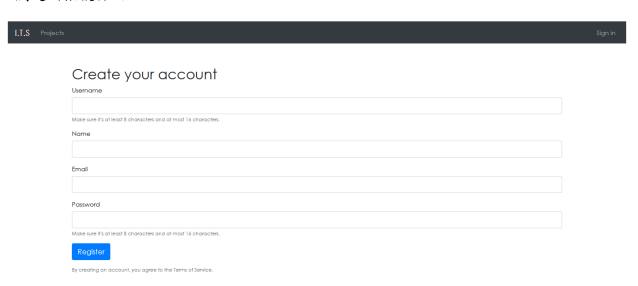
### 8. 專案成員列表介面



## 9. 創建新 Issue 介面

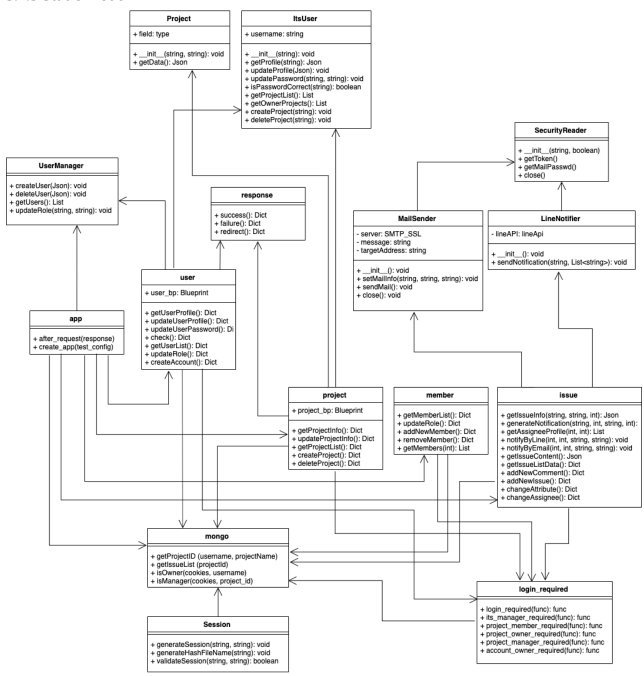


### 10. 創建新帳號介面



#### 11. Issue 介面

#### 5.1.3 Static Model



Class No.	ITS-CL01					
Class Name	app					
Responsibility	初始化後端,處理網址導向。					
Class No.	ITS-CL02					
Class Name	mongo					
Responsibility	向資料庫查詢資料。					
Class No.	ITS-CL03					
Class Name	login_required					
Responsibility	檢查使用者的登入狀態。					
Class No.	ITS-CL04					
Class Name	ItsUser					
Responsibility	確認使用者身份提供對應權限。					
Class No.	ITS-CL05					
Class Name	UserManager					
Responsibility	新增,删除使用者。					
Class No.	ITS-CL06					
Class Name	Project					
Responsibility	取得專案資訊。					
Class No.	ITS-CL07					
Class Name	user					
Responsibility	更新、新增、修改以及刪除使用者資訊。					
Class No.	ITS-CL08					
Class Name	response					
Responsibility	網頁回應資訊。					
Class No.	ITS-CL09					
Class Name	project					
Responsibility	管理專案資訊,更新 DB 的資料。					

Class No.	ITS-CL10			
Class Name	member			
Responsibility	管理專案成員。			
Class No.	ITS-CL11			
Class Name	issue			
Responsibility	管理 Issue 資訊,更新 DB 的資料。			
Class No.	ITS-CL12			
Class Name	SecurityReader			
Responsibility	從檔案讀取密碼、token 等資訊。			
Class No.	ITS-CL13			
Class Name	LineNotifier			
Responsibility	使用 LineAPI 傳送訊息。			
Class No.	ITS-CL14			
Class Name	MailSender			

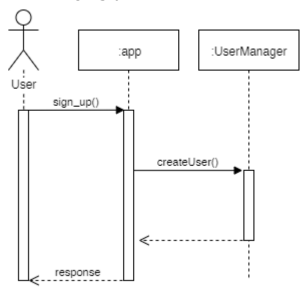
使用郵件傳送訊息。

Responsibility

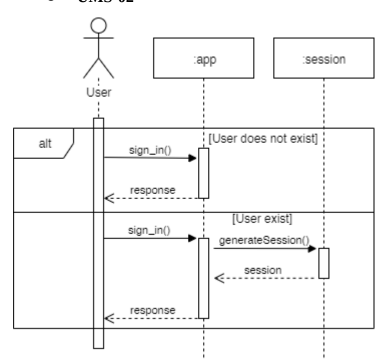
## **5.1.4 Dynamic Model**

## 1. UMS

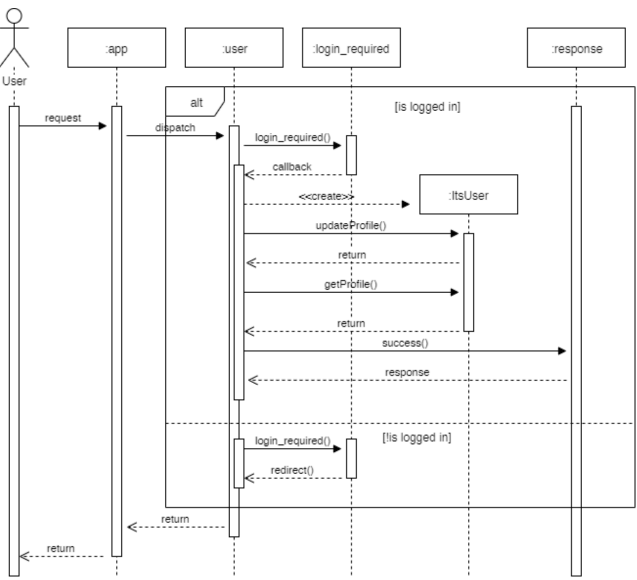
## • UMS-01



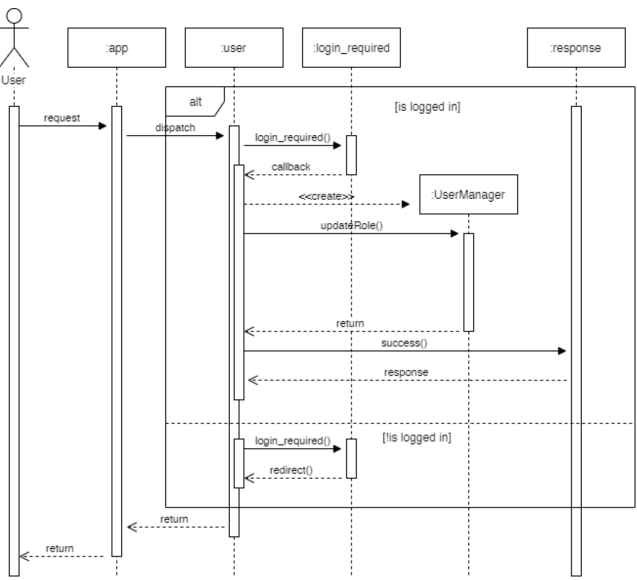
## • UMS-02



### • UMS-03

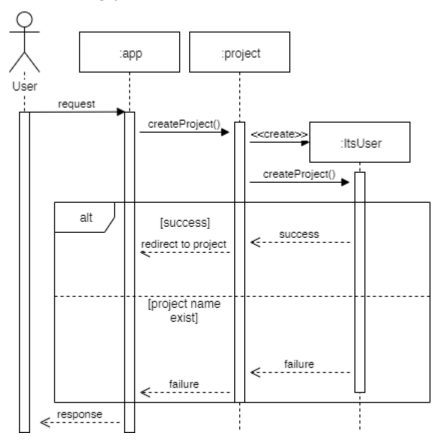


### • **UMS-04**

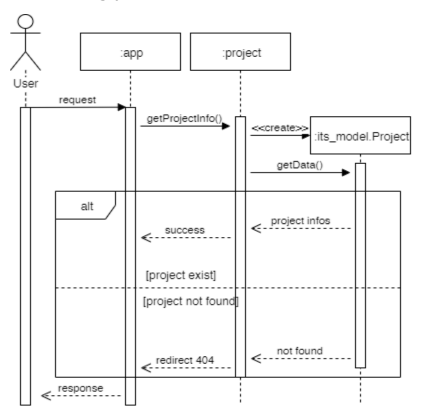


#### 2. PMS

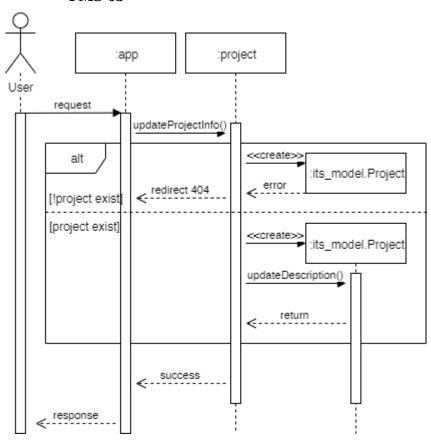
#### • PMS-01



#### • PMS-02

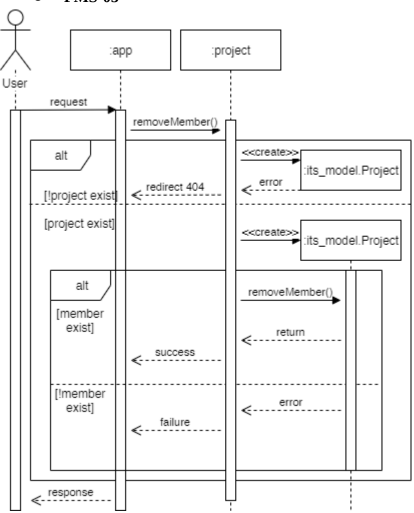


#### • PMS-03



## **PMS-04** :арр :project User request addNewMember() <<create>> alt :its\_model.Project <--error redirect 404 [!project exist] [project exist] <<create>> :its\_model.Project alt addNewMember [member exist] <----return <---success [!member <----error exist] <----failure <-response

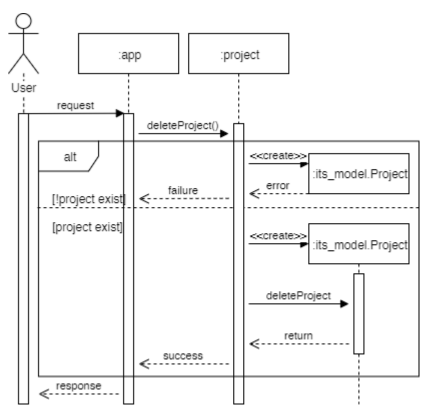
#### • PMS-05



## **PMS-06** :app :project User request updateMemberRole() <<create>> alt :its\_model.Project redirect 404 [!project exist] [project exist] <<create>> :its\_model.Project alt updateMemberRole() [member exist] <---success [!member <----error exist] <----failure

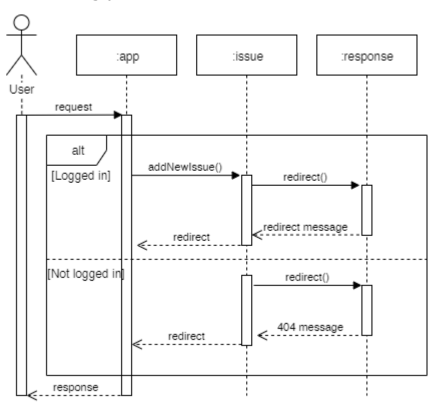
<-response

#### • PMS-07

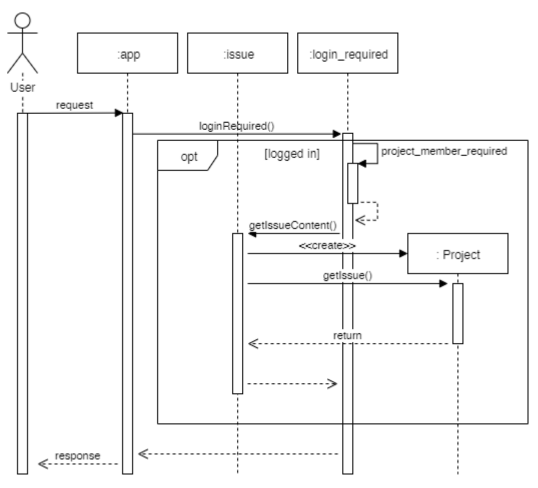


#### 3. IMS

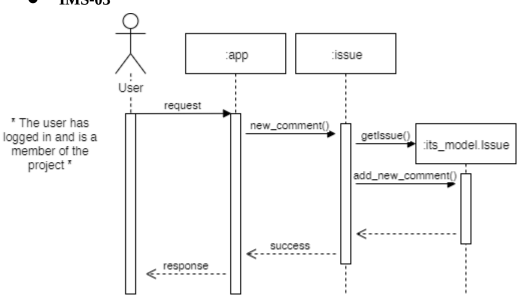
#### • IMS-01



#### • IMS-02

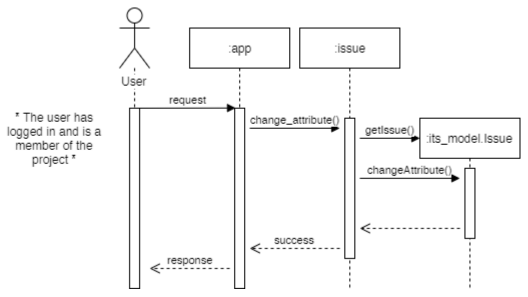


## • IMS-03



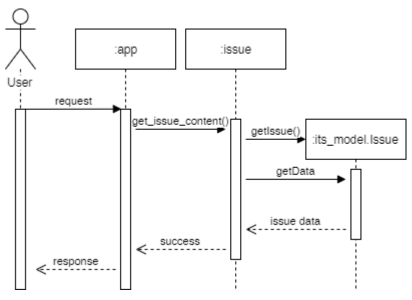
+

#### • IMS-04



#### **4. ISS**

#### • ISS-01



## 5.2 Subsystem Internal/External Interface Requirement and Design

## **5.2.1 Internal Interface Requirements**

需求編號	優先順序	需求描述
IIR-01	1	PMS 需提供 IMS 專案的相關資料
IIR-02	1	IMS 需提供 ISS issue 的相關資料
IIR-03	1	INS 需提供能讓 IMS 呼叫的功能,用以發送 email 以及 Line 訊息

## **5.2.2 External Interface Requirements**

需求編號	優先順序	需求描述					
EIR-01	1	UMS 需提供註冊功能並且能讓擁有帳戶的使用者登入					
EIR-02	1	UMS 需提供讓使用者輸入或修改個人資料的功能					
EIR-03	1	UMS 需提供讓系統管理者編輯、管理使用者帳號的功能					
EIR-04	1	PMS 需提供使用者對專案執行新增、讀取、更新、刪除的功能					
EIR-05	1	專案管理者可以利用 PMS 編輯專案成員的名單以及成員在專案中的身份					
EIR-06	1	專案成員可以透過 IMS 檢視專案中的 issue					
EIR-07	1	專案成員可以透過 IMS 發布 issue 以及編輯 issue 的屬性、 狀態、負責成員					
EIR-08	1	專案成員可以透過 ISS 檢視專案中 issue 的總表,也能檢 視與自己相關的 issue					
EIR-09	1	資料庫需提供 UMS 帳號與對應的個人資料					
EIR-10	1	資料庫需提供 PMS 專案的相關資料					
EIR-11	1	資料庫需提供 IMS issue 的相關資料					
EIR-12	1	資料庫需提供 ISS issue 的相關資料					
EIR-13	1	資料庫需提供 INS issue 的相關資料					

## **5.2** Traceability Matrix

Requirements vs Components

	ITS-CL-01	ITS-CL-02	ITS-CL-03	ITS-CL-04	ITS-CL-05	ITS-CL-06	ITS-CL-07
FR-01	0						
FR-02	О		О	О			
FR-03	О	О	О			О	
FR-04	О	О	О				
FR-05	О		О		О		О
FR-06	О	0	О				
FR-07	О		O				
FR-08	О		О				
FR-09	О						
FR-10	О		О				
FR-11	О						
FR-12	О		О				
FR-13	О		О			О	
FR-14	О		О				О
FR-15							
FR-16	0		0				
FR-17	О						

	ITS-CL-08	ITS-CL-09	ITS-CL-10	ITS-CL-11	ITS-CL-12	ITS-CL-13	ITS-CL-14
FR-01	О						
FR-02					О		
FR-03		O					
FR-04	O		O				
FR-05	O						
FR-06		О					
FR-07	O			O			
FR-08				О			
FR-09					О		О
FR-10	О			О			
FR-11				О	О		О
FR-12				О			
FR-13		0		О			

FR-14			О		
FR-15				О	О
FR-16			О		
FR-17	О				

#### **Glossary**

Flask

Flask 是一個使用 Python 編寫的輕量級 Web 應用框架。基於 Werkzeug WSGI 工具箱和 Jinja2 模板引擎。Flask 使用 BSD 授權。

Flask 被稱為「microframework」,因為它使用簡單的核心,用 extension 增加其他功能。Flask 沒有預設使用的資料庫、表單驗證工具。然而,Flask 保留了擴增的彈性,可以用 Flask-extension 加入這些功能: ORM、表單驗 證工具、檔案上傳、各種開放式身分驗證技術。

MongoDB

MongoDB 是一種文件導向的資料庫管理系統,用 C++等語言撰寫而成,以此來解決應用程式開發社群中的大量現實問題。2007年10月,MongoDB 由 10gen 團隊所發展。2009年2月首度推出。

React

React (有時叫 React. js 或 ReactJS) 是一個為資料提供彩現為 HTML 視圖的開源 JavaScript 庫。React 視圖通常採用包含以自訂 HTML 標記規定的其他元件的元件彩現。React 為程式設計師提供了一種子元件不能直接影響外層元件("data flows down")的模型,資料改變時對 HTML 文件的有效更新,和現代單頁應用中元件之間乾淨的分離。

## References

[1] 洪肇奎, 郭耀煌, 李允中, Light-Weight Capability Maturity Model Integration (CMMI) for National Science Council (NSC) Open Source Project, CSIE Program, Department of Engineering and Applied Science, NSC, 2004.

[2]

# Appendices

## A. Tracebility Matrix Use Cases v.s. Classes

	ITS-CL-01	ITS-CL-02	ITS-CL-03	ITS-CL-04	ITS-CL-05	ITS-CL-06	ITS-CL-07
UMS-01	О						О
UMS-02	О						О
UMS-03	О		О	О			О
UMS-04	О	О	О	О	О		О
PMS-01	О		0		0	О	
PMS-02	О	О	О			О	
PMS-03	О	О	О			О	
PMS-04	О	О	О			О	
PMS-05	О	О	О			О	
PMS-06	О	О	О			О	
PMS-07	О	О	О			О	
IMS-01	О		О				
IMS-02	О	О	О				
IMS-03	0	0	0				
IMS-04	0	0	0				
ISS-01	О	О	О				

	ITC CL 00	ITC CL 00	ITC CL 10	ITC CL 11	ITC CL 12	ITC CL 12	ITC CL 14
	ITS-CL-08	ITS-CL-09	ITS-CL-10	ITS-CL-11	ITS-CL-12	ITS-CL-13	ITS-CL-14
UMS-01	О						
UMS-02	О						
UMS-03	О						
UMS-04	О						
PMS-01	О						
PMS-02	О	О					
PMS-03	О	О					
PMS-04	О	О	О				
PMS-05	О	О	О				
PMS-06	О	О					
PMS-07	О	О					
IMS-01	О				О	О	О
IMS-02	О			0			
IMS-03	О		О	0	О	О	О
IMS-04	О			О	О	О	0

ISS-01	О			

## **B.** Tracebility Matrix Classes v.s. Classes

	ITS-CL-01	ITS-CL-02	ITS-CL-03	ITS-CL-04	ITS-CL-05	ITS-CL-06	ITS-CL-07
ITS-CL-01	О						
ITS-CL-02		О	О				О
ITS-CL-03			О				О
ITS-CL-04				О			О
ITS-CL-05	О				О		О
ITS-CL-06						О	
ITS-CL-07	О						О
ITS-CL-08							О
ITS-CL-09							
ITS-CL-10	О						
ITS-CL-11	О						
ITS-CL-12							
ITS-CL-13				_			
ITS-CL-14							

	ITS-CL-08	ITS-CL-09	ITS-CL-10	ITS-CL-11	ITS-CL-12	ITS-CL-13	ITS-CL-14
ITS-CL-01							
ITS-CL-02		О	О	О			
ITS-CL-03		О	О	О			
ITS-CL-04		О					
ITS-CL-05							
ITS-CL-06		О					
ITS-CL-07							
ITS-CL-08	О	О					
ITS-CL-09		О					
ITS-CL-10			О				
ITS-CL-11				О			
ITS-CL-12					0	О	О
ITS-CL-13				О		О	
ITS-CL-14				О			О