SCAF

設計文件

專案名稱	SCAF 開發輔助工具	
撰寫日期	2022 / 11 / 21	
發展者	簡蔚驊 鄧暐宣 余威霆 林佳何 唐劭賢	

1. 系統模型與架構 (System Model/System Architecture)

描述系統之架構。可用 C4 model 的 Container diagram + Component diagram、UML 之 Component diagram 或單純的 Block diagram (方塊圖) 表達此系統包含的模組,以及與模組之間的關係。

架構圖應與 SRS 一致,但可特別強調介面 (Interface) 與實際佈署之環境。 放 C4 所有的圖片 鄧

2. 介面需求與設計 (Interface Requirement and Design)

根據架構圖,描述模組間的介面資訊,包含介面名稱、介面提供者、介面使用者、連結方式、輸入資料、輸出資料與介面描述等。

簡

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
[介面編號]	[XXX]	[介面提供者]	[介面使用者]
連結方式	輸入資料		輸出資料
[連結方式]	[輸入資料]		[輸出資料]
對應介面之要求			
[對應介面之要求]			

2.1 會員子系統

2.1.1 外部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-01	登入帳號	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	email, password		登入成功後跳轉頁面
對應介面之要求			
接收 email 及 password, 交由 firebase 驗證。驗證成功後,回傳 token 到前端。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-02	註冊帳號	Account Management	Any
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	email, password		註冊成功後跳轉頁面
對應介面之要求			
接收 email 及 password,交由 firebase 註冊。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-03	忘記密碼	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	email		驗證完後跳回登入頁
對應介面之要求			
接收 email, 交由 firebase 驗證, 並由 firebase 寄送驗證信到使用者上。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-04	修改個人資料	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	avatar url, nickname, bio		顯示新的個人資料
對應介面之要求			
接收收 avatar url、nickname、bio,將資料交給 firebase 儲存。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-05	修改密碼	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	old password, new password		跳到登入畫面
對應介面之要求			
接收 old password、new password,old password 與 firebase 驗證過後,將 new password 交			
給 firebase 做更新。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-06	Google 日曆授權	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入	資料	輸出資料
對應介面之要求			
透過 Google 日曆 API 管理授權			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-07	取得通知	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入	資料	輸出資料
對應介面之要求			
系統上顯示傳給使用者的通知			

2.1.2 內部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-01	/signin	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入	資料	輸出資料
			{
	"email": "Email (string)",		"status": "Status
POST			(string, 200)",
1 051			"JWT": "JWT token
	}		(string)"
			}
對應介面之要求			
將登入資訊傳給 firebase 進行資料驗證,接收回傳結果			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-02	/signup	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
			{
	{		"status": "Status
POST	"email": "Email (string)",		(string, 200)",
1031	"password": "Password (string)"		"JWT": "JWT token
	}		(string)"
			}
對應介面之要求			
將註冊資訊傳給 firebase,驗證後加入資料庫			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-03	/forget	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	{		{
POST	"email": "Email (string)",		"status": "Status
	}		(string, 200)", }
對應介面之要求			
傳送 email,交給 firebase 寄信重設密碼			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
AMM-II-04	/person	Account Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	資料	輸出資料	
PUT	輸入資料 { "JWT": "JWT token (string, cookie)", "avatar": "Avatar (base64)", "nickname": "Nickname (string)", "bio": "bio (string)" }		{ "status": "Status (string, 200)", }	
對應介面之要求				
將個人資訊傳給 firebase,根據 avatar 找到帳戶進行儲存,回傳狀態				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
AMM-II-05	/person	Account Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "email": "Email (string)", }		{ "status": "Status (string, 200)", }	
對應介面之要求				
從 firebase 獲得使用者資料				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
AMM-II-06	/person/reset	Account Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	資料	輸出資料	
	{			
	"JWT": "JWT token (string, cookie)",		{	
POST	POST "oldPassword": "Password (string)",		"status": "Status	
	"newPassword": "Password (string)",		(string, 200)", }	
	}			
對應介面之要求				
Firebase 確認 oldPassword 後,更新 Firebase 中 password 資訊。				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-07	/person/calendar	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	{		{
POST	"JWT": "JWT token (string, cookie)",		"status": "Status
	}		(string, 200)", }
??			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-08	/notify	Account Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	{		{
GET	"JWT": "JWT token (s	"status": "Status	
	}		(string, 200)", }
對應介面之要求			
??			

2.2 專案管理子系統

2.2.1 外部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-01	列出所有專案	Project Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
			列出所有專案的資料
對應介面之要求			
根據登入的帳戶,回傳對應的專案資訊			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-EI-02	建立新專案	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	Project Name, Development Mode		新增完專案後,跳到 專案畫面。	
對應介面之要求				
接收 Project Name、Development mode,將資料丟給 firebase 儲存,並跳轉頁面				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-03	新建 Readme	Project Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
			建立 Readme 檔案
對應介面之要求			
當有選則要建立 Readme 時,會自動建立 Readme			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-04	專案設定修改	Project Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Project Name, Development Mode		修改完專案設定後,
			跳到專案畫面。
對應介面之要求			
接收 Project Name、Development Mode,交給 firebase,跳轉頁面			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-05	邀請加入專案	Project Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
	User Mail		
對應介面之要求			
透過 Firebase 寄送訊息給 User Mail			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-EI-06	移除成員	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	User Mail			
對應介面之要求				
接收 User Mail 並交給 Firebase,Firebase 移除專案中成員。				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-EI-07	刪除專案	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
			刪除完專案,跳回到	
			專案列表。	
對應介面之要求				
刪除使用者點擊的專案,並跳回專案列表。				

2.2.2 內部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-II-01	/projects	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	資料	輸出資料	
			{ "projects": " 專案列	
GET			表 (Array <string, pro-<="" td=""></string,>	
			jectid>)" }	
對應介面之要求				
根據登入的帳戶,取得 firebase 回傳的專案列表。				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者		
PMM-II-02	/project	Project Management	User		
		Module			
連結方式	輸入	資料	輸出資料		
POST	{ "projectname": "project" "developmentmode": "	t name (string)", levelopment mode (string	;)",		
對應介面之要求					
傳 projectna	傳 projectname、developmentmode 給 firebase,firebase 新增專案資訊。				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-II-03	/project/readme	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
POST				
對應介面之要求				
若有選擇加入 readme,則在 firebase 中建立 readme 資訊				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者		
PMM-II-04	/project	Project Management	User		
		Module			
連結方式	輸入		輸出資料		
PUT	{ "projectname": "project" "developmentmode": "	t name (string)", levelopment mode (string	;)",		
對應介面之要求					
傳 projectname、developmentmode 給 firebase,firebase 更新專案資訊。					

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-II-05	/project/member	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
GET				
對應介面之要求				
??				

介面編號	介面名稱	介面提供者		介面使用者
PMM-II-06	/project/member	Project 1	Management	User
		Module		
連結方式	輸入資料			輸出資料
	{			
POST	"mail": "User mail (string)",			
	}			
對應介面之要求				
傳 mail 給 firebase, firebase 發送邀請決定。,是否讓 firebase 新增專案成員資訊。				新增專案成員資訊。

介面編號	介面名稱 介面提供者		介面使用者	
PMM-II-07	/project/member	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	輸出資料		
	{			
DELETE	"usermail": "User mail			
	}			
對應介面之要求				
根據 usermail, 刪除 firebase 專案中成員資訊。				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
PMM-II-03	/project	Project Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
DELETE				
對應介面之要求				
??				

2.3 Repo **管理子系統**

2.3.1 外部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者		
RMM-EI-01	列出所有 REPO	Repo Management	User		
		Module			
連結方式	輸入資料		輸出資料		
		列出所有 REPO			
對應介面之要求					
根據專案資訊,列出專案中所有 REPO					

介面編號	介面名稱 介面提供者		介面使用者		
RMM-EI-02	新增 REPO	Repo	Management	User	
		Module			
連結方式	輸入資料		輸出資料		
	reponame, repourl		repoid		
對應介面之要求 對應介面之要求					
接收 reponan	接收 reponame, repourl,新增 REPO,回傳 repoid				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
RMM-EI-02	刪除 REPO	Repo Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	repoid			
對應介面之要求				
???				

2.3.2 內部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
RMM-II-01	/project/repos	Repo Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	資料	輸出資料	
GET	{ "projectid": "Project ID (string)" }		{ "repos": "REPO 列 表" }	
對應介面之要求				
接收 project	接收 projectid,傳 projectid 給 firebase,並接收 repos			

介面編號	介面名稱	介面提供	 +者	介面使用者
RMM-II-02	/project/repo	Repo	Management	User
		Module		
連結方式	輸入資料			輸出資料
POST	輸入資料 { "projectid": "Project ID (string)" "reponame": "REPO 名稱 (string)" "repourl": "REPO URL (string)" }			{ "repoid": "REPO ID (string)" }
	對確介而之而式			

對應介面之要求

傳 projectid 給 firebase 找到對應的 project,並把 reponame, repourl 給 firebase 儲存,並回傳 repoid

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
RMM-II-03	/project/repo	Repo Management	User	
		Module		
連結方式	輸入	輸出資料		
PUT	{ "projectid": "Project ID (string)" "repoid": "REPO ID (string)" "reponame": "REPO 名稱 (string)" }		{ "repoid": "REPO ID (string)" }	
對應介面之要求				
傳 projectid	傳 projectid 給 firebase 找到對應的 project,並把 reponance repourl 給 firebase 更新,並回			

傳 projectid 給 firebase 找到對應的 project,並把 reponame, repourl 給 firebase 更新,並回傳 repoid

介面編號	介面名稱	介面提供	者	介面使用者
RMM-II-02	/project/repo	Repo	Management	User
		Module		
連結方式	輸入資料			輸出資料
DELETE	{ "projectid": "Project ID (string)" "repoid": "Project ID (string)" }			
對應介面之要求				
傳 projectid	傳 projectid、repoid 給 firebase 找到對應的 repo,最後刪除 repo			

2.4 文件管理子系統

2.4.1 外部介面

介面編號	介面名稱	介面提供	者	介面使用者
DMM-EI-01	列出所有文件	Doc	Management	User
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
			列出所有文件	
對應介面之要求 對應介面之要求				
firebase 根據 projectid 找到對應的 project,並回傳所有文件				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-EI-02	新增文件	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	文件類型			
對應介面之要求				
firebase 根據文件類型找到對應的文件				

介面編號	介面名稱	介面提供	· ·	介面使用者
DMM-EI-03	編輯文件	Doc	Management	User
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	文件類型			
firebase 根據文件類型找到對應的文件,更新內容				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-EI-04	刪除文件	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	文件類型			
對應介面之要求				
firebase 根據	firebase 根據文件類型找到對應的文件,並刪除後更新頁面			

2.4.2 內部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-II-01	/project/docs	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
GET	文件類型			
對應介面之要求				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-II-02	/project/doc	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
GET	doc id			
對應介面之要求				
輸出某個文件				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-II-03	/project/doc	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
POST	doc type		doc id	
對應介面之要求				
新增某個文件				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-II-04	/project/doc	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
PUT	doc id			
對應介面之要求				
修改某個文件				

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
DMM-II-05	/project/doc	Doc Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
DELETE	doc id			
對應介面之要求				
刪除某個文件				

2.5 看板子系統

2.5.1 外部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-01	顯示所有任務	Kanban Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
			列出所有任務
對應介面之要求			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
KMM-EI-02	新增任務	Kanban Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
	對應介面之要求			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-03	移動任務	Kanban Management	User
		Module	
連結方式	輸入	資料	輸出資料
對應介面之要求			
調整任務狀態			

2.5.2 內部介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-01	/project/kanbans	Kanban Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET			列出所有任務
對應介面之要求			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-02	/project/kanban	Kanban Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST			
對應介面之要求			
新增任務			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-03	/project/kanban	Kanban Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT			
對應介面之要求			
編輯任務			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者	
KMM-II-02	/project/kanban	Kanban Management	User	
		Module		
連結方式	輸入資料		輸出資料	
DELETE				
對應介面之要求				
刪除任務				

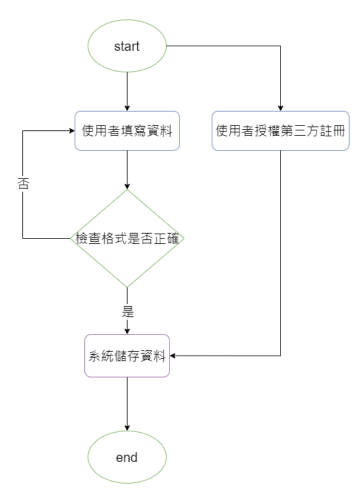
2.6 Q&A **子系統**

2.6.1 外部介面

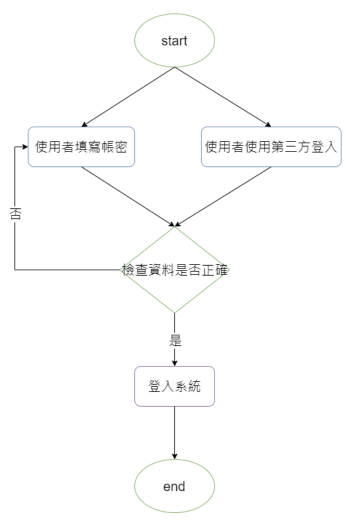
介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
QMM-EI-01	顯示所有任務	Q&A Management	User
		Module	
連結方式	輸入資料		輸出資料
			列出所有任務
對應介面之要求			
使用 gitbook			

3. 流程設計 (Process Design)

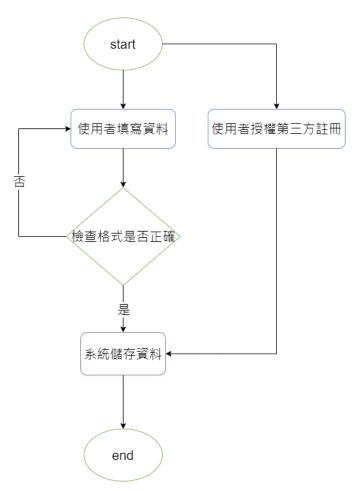
(A) 會員註冊



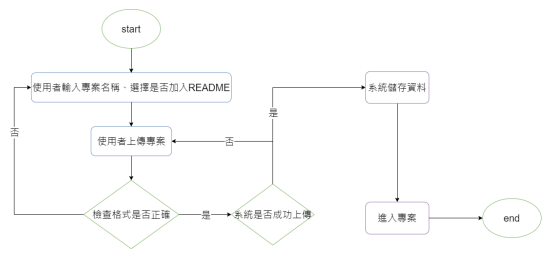
(B) 會員登入



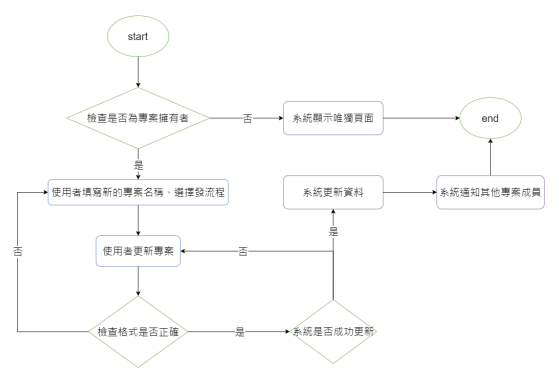
(C) 重設密碼



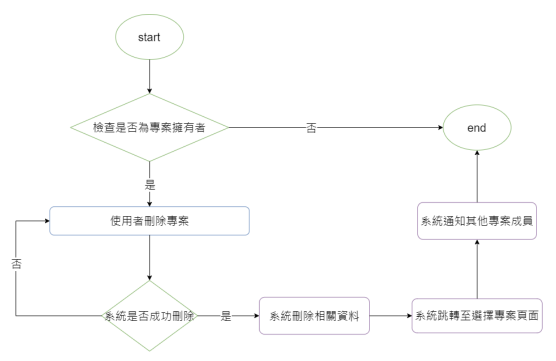
(D) 建立專案



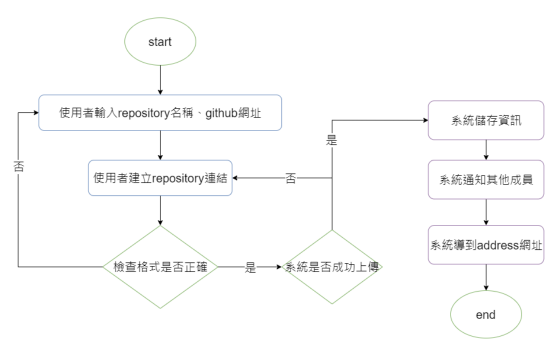
(E) 編輯專案



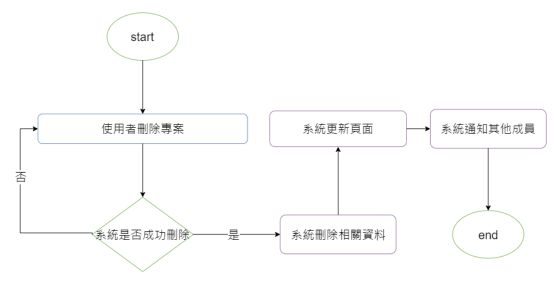
(F) 刪除專案



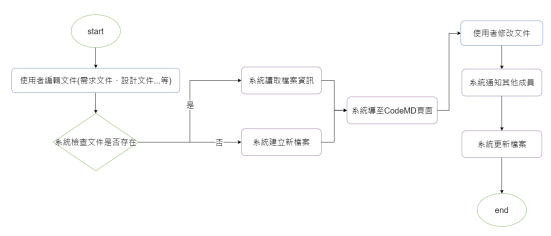
(G) 建立 repository



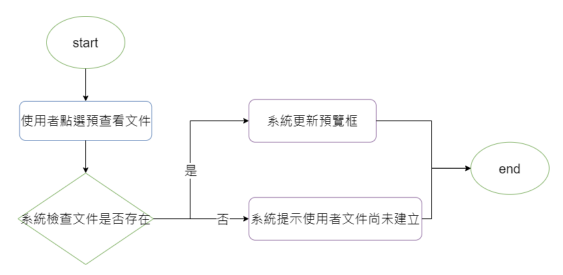
(H) 刪除 repository



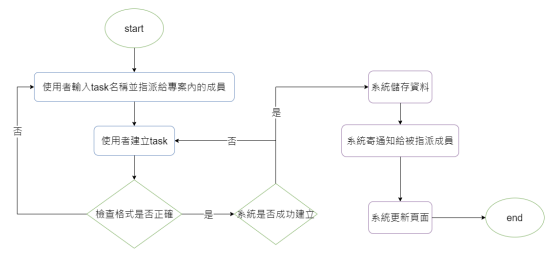
(I) 編輯文件



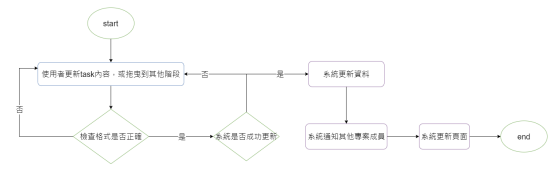
(J) 預覽文件



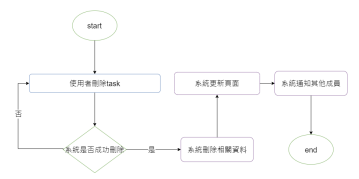
(K) 看板新增任務



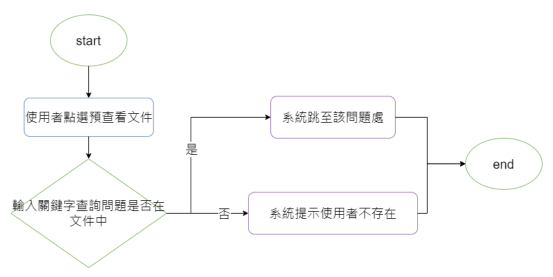
(L) 看板編輯任務



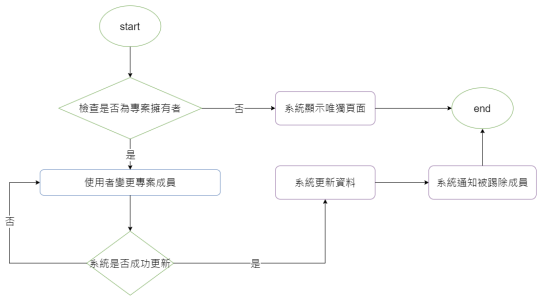
(M) 看板刪除任務



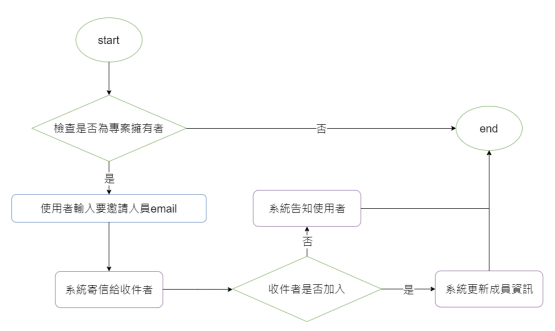
(N) Q&A 文件



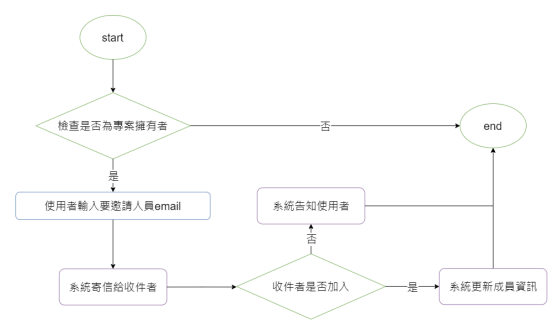
(O) 變更成員



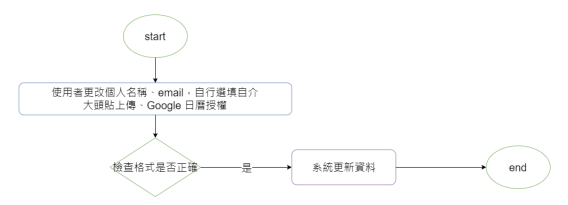
(P) 邀請其他人



(Q) 邀請其他人



(R) 設定個人資料



4. 使用者畫面設計 (User Interface Design)

可用各種畫面設計方式,如發展網頁 prototype、繪製 PowerPoint 投影片等,去設計你的主要系統畫面。此部份應是 SRS 中使用者介面分析的進階設計版本。

線框圖? 包含所有 UI 設計版型顏色等等

CLI 工具 UI 設計

何

5. 資料設計 (Data Design)

設計此系統的資料庫 schema、檔案結構、XML schema、JSON (JavaScript Object Notation) 物件等。

NoSQL 類似 json 格式

簡

6. 類別圖設計 (Class Diagram)

發展 UML 之 class diagram (可對應 C4 model 中的 Code diagram),明確設計系統中包含哪些類別,以及這些類別之間的關係。

若遇到非一般物件類別或特殊物件類別,如 HTML、JavaScript、JSP、Servlet 等,可用 stereotype 表達,如 «JavaScript»、«Servlet»。

可把重點放在定義程式結構:訂出所有類別名稱、拉出所有類別關係,再加入重要的 attibute/operation 即可。而特殊的類別職責設計可加上文字說明。

StarUML

前後端都要

7. 實作方案 (Implementation Languages and Platforms)

說明系統之平台 (如網站或行動 App)

說明預計採用的程式語言或技術 (如後端 Java、node.js、PHP 等,前端 JS+Boostrap、Android、iOS 等)

說明預計採用的框架 (Framework,如前端 React、Angular、Vue,後端 Spring、SpringBoot等)、函式庫 (如前端 jQuery、d3.js,後端 jsoup、iText)、Servless 服務 (Firebase) 等。 輕輕鬆酥

8. 設計議題 (Design Issue)

- 1. 議題一
- A. 問題描述: Golang 沒有 Firebase 的客戶端 SDK,無法使用 Firebase。
- B. 解決方案:a. 自己寫一個 library, b. 將後端改成 node.js。

- C. 最終定案:a. 自己寫一個 library。
- D. 原因: 換另一個後端寫成本太高。
- 2. 議題二
- A. 問題描述: 前端網頁的 UI 使用 html 手刻太過於花時間。
- B. 解決方案:a. 慢慢刻到底,b. 使用 element-ui。
- C. 最終定案: b. 使用 element-ui。
- D. 原因:使用 element-ui,可以減少開發時間,並且可以配合 Vue。