

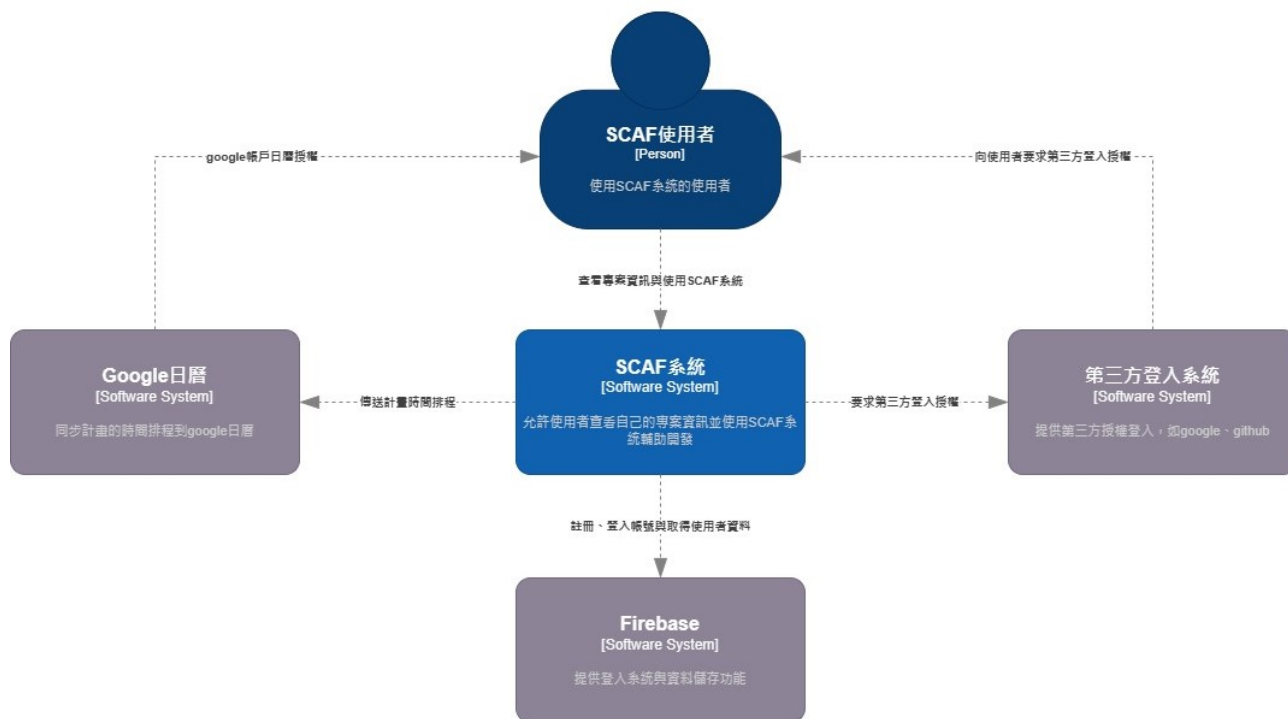
# SCAF

## 設計文件

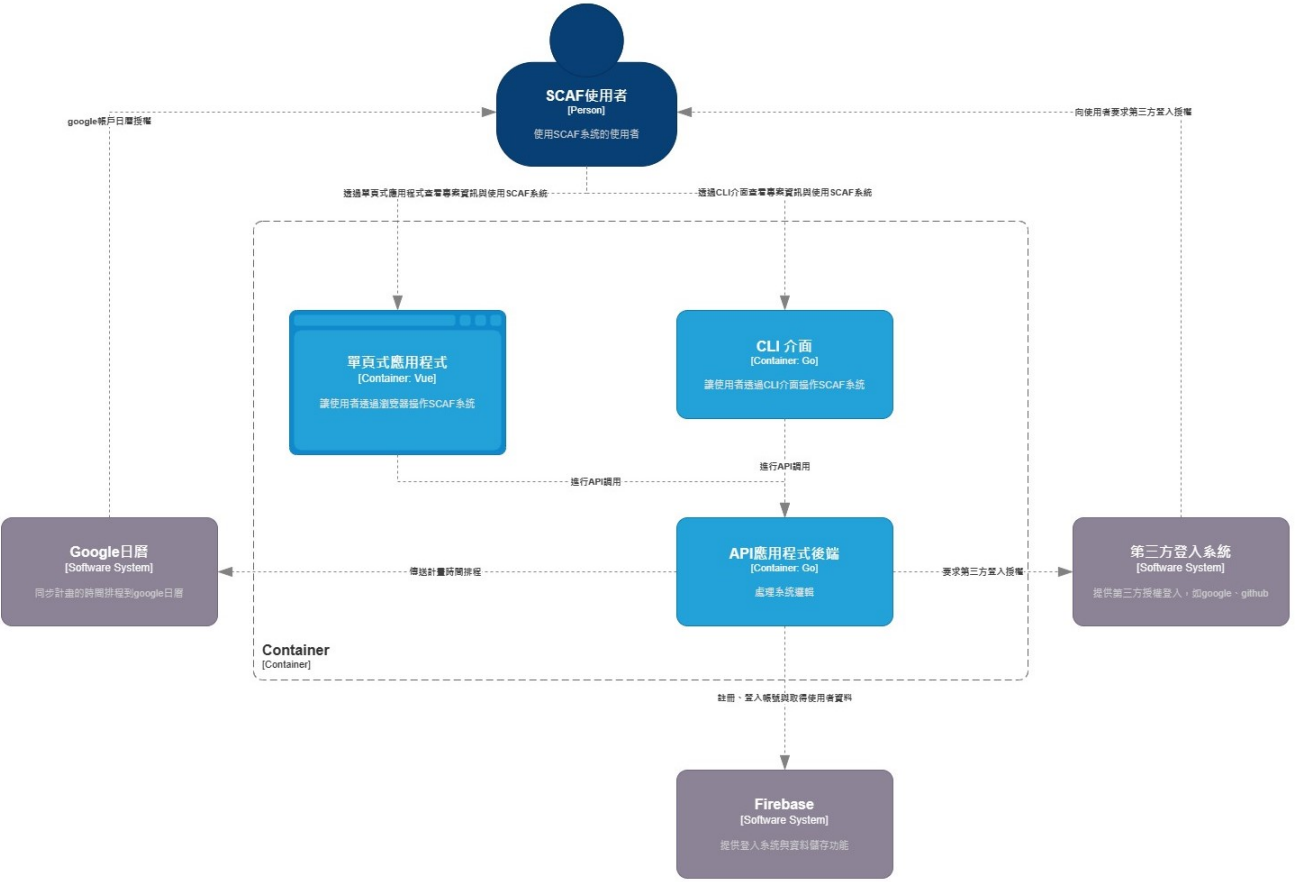
專案名稱	SCAF 開發輔助工具
撰寫日期	2022 / 11 / 21
發展者	簡蔚驊 鄧暉宣 余威霆 林佳何 唐劭賢

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

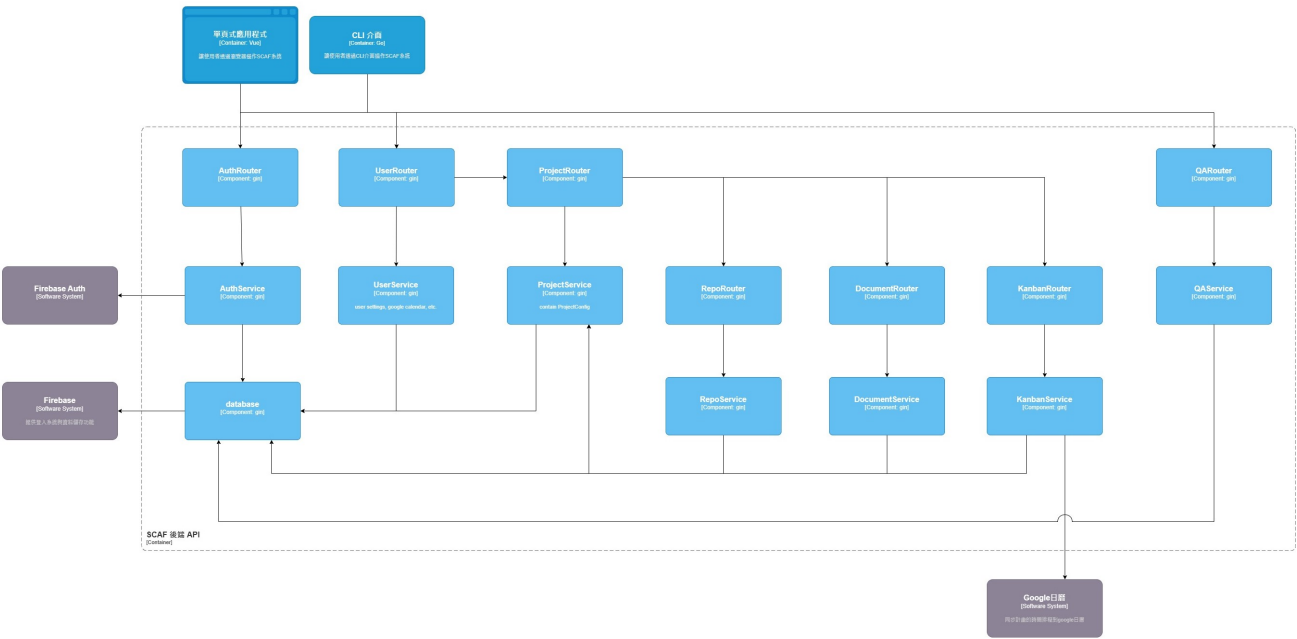
## 1.1 Context Diagram



1.2 Container Diagram



1.3 Component Diagram



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

### 2.1 會員子系統

#### 2.1.1 前端介面

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 Module	Anyone
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 Module	Anyone
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 Module	Anyone
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的信箱裡。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-04	取得個人資料	Account Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
			顯示個人資料
對應介面之要求			
取得個人資料。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-EI-05	修改個人資料	Account Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	avatar, nickname, bio		顯示新的個人資料
對應介面之要求			
接收 avatar、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-06	修改密碼	Account Management Module	Member
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-07	Google 日曆授權	Account Management Module	SCAF 系統
連結方式	輸入資料		輸出資料
			授權結果
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-08	取得通知	Account Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
			顯示通知訊息
對應介面之要求			
系統上顯示傳給使用者的通知			

### 2.1.2 後端介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-01	/signin/	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "email": "Email (string)", "password": "Password (string)" }		{ "status": "Status (string, 200)", "message": " 訊息 (string)" "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 Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "email": "Email (string)", "password": "Password (string)" }		{ "status": "Status (string, 200)", "message": " 訊息 (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	/forgot/	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "email": "Email (string)", }		{ "status": "Status (string, 200)" "message": " 訊息 (string)" }
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	/user:user_email/	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }	{ "status": "Status (string, 200)", "message": " 訊 息 (string)" "avatar": "Avatar (base64)", "nickname": "Nick-name (string)", "bio": "bio (string)" }	
對應介面之要求			
由 uid 從 firebase 獲得使用者資料，若 uid 為空則為代表自己。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
AMM-II-05	/user/:user_email/	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "avatar": "Avatar (base64)", "nickname": "Nickname (string)", "bio": "bio (string)" }	{ "status": "Status (string, 200)", "message": "  訊 息 (string)" }	
對應介面之要求			
將個人資訊傳給 firebase，根據 JWT 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-06	/user/:user_email /reset	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "oldPassword": "Password (string)", "newPassword": "Password (string)", }	{ "status": "Status (string, 200)", "message": "  訊 息 (string)" }	
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	/user/calendar	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }		{ "status": "Status (string, 200)", "message": "  訊息 (string)" }
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-II-08	/notify	Account Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }		{ "status": "Status (string, 200)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
系統上顯示傳給使用者的通知			

## 2.2 專案管理子系統

### 2.2.1 前端介面

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 Module	Member
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	取得專案資訊	Project Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
			取得專案資訊
對應介面之要求			
根據登入的帳戶及 project name，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-03	建立新專案	Project Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Project Name, Development Tools, 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 Tools、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-04	專案設定修改	Project Management Module	Project owner
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Development Tools, 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 Development Tools、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	刪除專案	Project Management Module	Project owner
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。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-06	取得成員列表	Project Management Module	Project owner
連結方式	輸入資料		輸出資料
			顯示專案的所有成員
對應介面之要求			
成功取得後，顯示專案的所有成員。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-EI-07	邀請加入專案	Project Management Module	Project owner
連結方式	輸入資料		輸出資料
	User Mail		邀請成功後，跳出成功邀請通知。
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-08	移除成員	Project Management Module	Project owner
連結方式	輸入資料		輸出資料
	User Mail		移除成功後，跳出成功移除通知。
對應介面之要求			
接收 User Mail 並交給 Firebase，Firebase 移除專案中成員。			

### 2.2.2 後端介面

註: 前綴 /project 前包含 /user/:user\_email

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-01	/project/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)" }		{ "status" : "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" "projects": " 專 案 列 表 (Array<string, project>)" }
對應介面之要求			
根據登入的帳戶，取得 firebase 回傳的專案列表。若 JWT 代表的 user token 與 uid 不符，則回傳錯誤訊息。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-02	/project/:pn/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)" }		{ "status" : "Status (string)", "message": " 訊息 (string)" "projects": " 專案列表 (ProjectObject)" }
對應介面之要求			
根據登入的帳戶及 projectname，取得 firebase 回傳的專案。若 JWT 代表的 user token 與 uid 不符，則回傳錯誤訊息。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-03	/project/:pn/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)" "name": "project name (string)", "devMode": "development mode (string)", "devTools": "development tools (Array<string>)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)" "id" : " 專案 id (string)", }
對應介面之要求			
傳 project name、development mode、development tools 給 firebase，firebase 新增專案資訊。 project name 對於每個使用者都是唯一的。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-04	/project/:pn/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)" "devMode": "development mode (string)", "devTools": "development tools (Array<string>)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)" }
對應介面之要求			
傳 development tools、development mode 給 firebase，firebase 更新專案資訊。development tools 對於每個使用者都是唯一的。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-05	/project/:pn/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	<pre>{   "JWT": "JWT token (string, cookie)", }</pre>		<pre>{   "status": "Status (string)",   "message": "  訊 息 (string)" }</pre>
對應介面之要求			
刪除專案資訊，並刪除 firebase 專案資訊。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-06	/project/:pn/member/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }		{ "status": "Status (string)", "members": "Members (Array<string, email>)" "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
獲取專案成員列表			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-07	/project/:pn/member/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "email": "user email (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
將 user email 加入 firebase 專案中成員列表。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
PMM-II-08	/project/:pn/member/	Project Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "email": "user email (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
根據 usermail，刪除 firebase 專案中成員資訊。			

## 2.3 Repo 管理子系統

### 2.3.1 前端介面

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 Module	Member
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 Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	repo name, repo url		顯示新增成功，並回到 REPO 列表頁面
對應介面之要求			
接收 repo name, repo url，新增 REPO，回傳 repoid 到前端。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
RMM-EI-03	更新 REPO	Repo Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	repo id, repo name, repo url		顯示更新成功，並回到 REPO 列表頁面
對應介面之要求			
接收 repo id，更新 REPO。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
RMM-EI-04	刪除 REPO	Repo Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	repo id		顯示刪除成功，並回到 REPO 列表頁面
對應介面之要求			
接收 repo id，刪除 REPO。			



### 2.3.2 後端介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
RMM-II-01	/project/:pn/repo/	Repo Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)", "repos": "REPO 列表 (Array<repo>)" }
對應介面之要求			
接收 project name，傳 project name 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/:pn/repo/	Repo Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "name": "REPO 名稱 (string)" "url": "REPO URL (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)", "id": "REPO ID (string)" }
對應介面之要求			
傳 project name 給 firebase 找到對應的 project，並把 repo name, repo url 給 firebase 儲存，並回傳 repo id			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
RMM-II-03	/project/:pn/repo/	Repo Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "REPO ID (string)", "name": "REPO 名稱 (string)", "url": "REPO URL (string)" }	{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)", }	
對應介面之要求			
傳 project name 給 firebase 找到對應的 project，並把 repo name, repo url 給 firebase 更新，並回傳 repo id			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
RMM-II-04	/project/:pn/repo/	Repo Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "REPO ID (string)", }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)", }
對應介面之要求			
傳 project name、repo id 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 前端介面

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 Module	Member
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			
firebase 根據 project name 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 Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Doc title, Doc content		顯示新增成功，並顯示新開的文件
對應介面之要求			
根據 Doc title 和 Doc content，開啟新的文件			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
DMM-EI-03	編輯文件	Doc Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Doc id, Doc title, Doc content		顯示編輯成功，並顯示編輯後的文件
對應介面之要求			
firebase 根據文件類型找到對應的文件，並更新內容。			

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 Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	Doc id		顯示刪除成功，並回到文件列表。
對應介面之要求			
firebase 根據 Doc id 找到對應的文件，並刪除後更新頁面。			

#### 2.4.2 後端介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
DMM-II-01	/project/:pn/docs/	Doc Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)", "docs": " 文件 (DocObject)" }
對應介面之要求			
接收 project name，再由 firebase 找出對應的 project id，最後找到此 project id 的所有文件。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
DMM-II-02	/project/:pn/docs/	Doc Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "title": "doc title (string)", "content": "doc content (string)" }		{ "id": "doc id (string)", "status": "Status (string)", "message": "  訊息 (string)" }
對應介面之要求			
接收 project name，再由 firebase 找出對應的 project id 後建立文件。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
DMM-II-03	/project/:pn/docs/	Doc Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "doc id (string)", "title": "doc title (string)", "content": "doc content (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
根據 doc id 找到對應的文件，並更新文件內容			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
DMM-II-04	/project/:pn/docs/	Doc Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "doc id (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)" }
對應介面之要求			
根據 doc id 找到對應的文件，並刪除文件			

## 2.5 看板子系統

### 2.5.1 前端介面

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 Module	Member
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			
顯示所有工作流及任務，包含工作流名稱、工作流 ID、任務名稱、任務 ID、任務描述			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-02	新增工作流	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	workflow name		顯示新增成功
對應介面之要求			
接收 workflow name 後 firebase 新增。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-03	更新工作流	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	workflow ID, workflow name		顯示更新成功
對應介面之要求			
接收 workflow ID 後 firebase 更新 workflow name。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-04	刪除工作流	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	workflow ID		顯示刪除成功
對應介面之要求			
接收 workflow ID 後 firebase 刪除 workflow。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-05	新增任務	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	task name, workflow ID, task description		顯示新增成功
對應介面之要求			
接收 task name, workflow ID, task description 後 firebase 新增。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-06	更新任務	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	task ID, task name, task description		顯示更新成功
對應介面之要求			
接收 task ID, task name, task description 後 firebase 更新。			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-07	移動任務	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	task ID, new workflow ID		顯示移動成功
對應介面之要求			
拖曳之後自動變更 task 所屬 workflow			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-EI-08	刪除任務	Kanban Management Module	Member
連結方式	輸入資料		輸出資料
	task ID		顯示刪除成功
對應介面之要求			
根據 task ID 找到對應的 task 並刪除			

### 2.5.2 後端介面

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-01	/project/:pn/kanban/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
GET	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", }	{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)", "kanban": " 看 板 (KanbanObject)", }	
對應介面之要求			
顯示所有任務及工作流，包含工作流 ID、工作流名稱、任務名稱、任務 ID、任務描述			



介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-02	/project/:pn/kanban/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "name": "workflow name (string)", }		{ "status": "Status (string)", "message": "  訊 息 (string)", }
對應介面之要求			
新增工作流，並且顯示新增的工作流 ID 工作流名稱			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-03	/project/:pn/kanban/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "workflow ID (string)", "name": "workflow name (string)", }		{ "status": "Status (string)", "message": "  訊 息 (string)", }
對應介面之要求			
更新工作流，並且顯示更新過的工作流名稱			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-04	/project/:pn/kanban/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "workflow ID (string)", }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊息 (string)", }
對應介面之要求			
刪除工作流，並且顯示刪除的工作流 ID			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-05	/project/:pn /kanban/task/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
POST	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "name": "task name (string)", "workflowId": "workflow ID (string)", "description": "task description (string)" }	{ "status": "Status (string)", "message": "  訊息 (string)", }	
對應介面之要求			
新增任務，並且顯示新增成功			

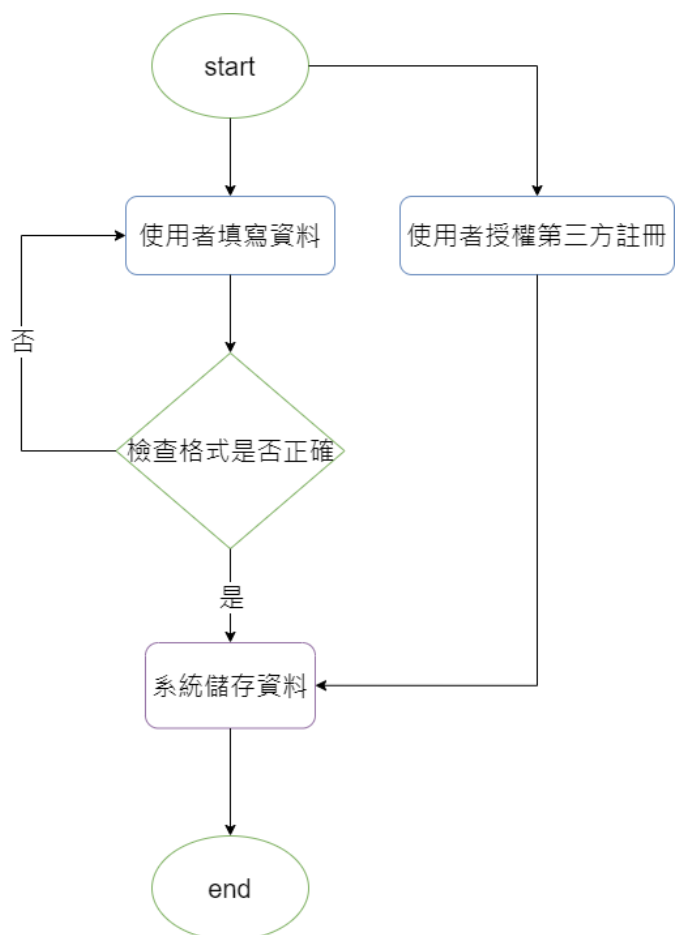
介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-06	/project/:pn /kanban/task/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PUT	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "task ID (string)", "name": "task name (string)", "description": "task description (string)" }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
編輯任務，並且顯示編輯成功			

介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-07	/project/:pn /kanban/task/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
PATCH	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "task ID (string)", "newWorkflowId": "new workflow ID (string)" } }		{ "status": "Status (string)", "message": " 訊 息 (string)" }
對應介面之要求			
移動任務，並且顯示移動成功			

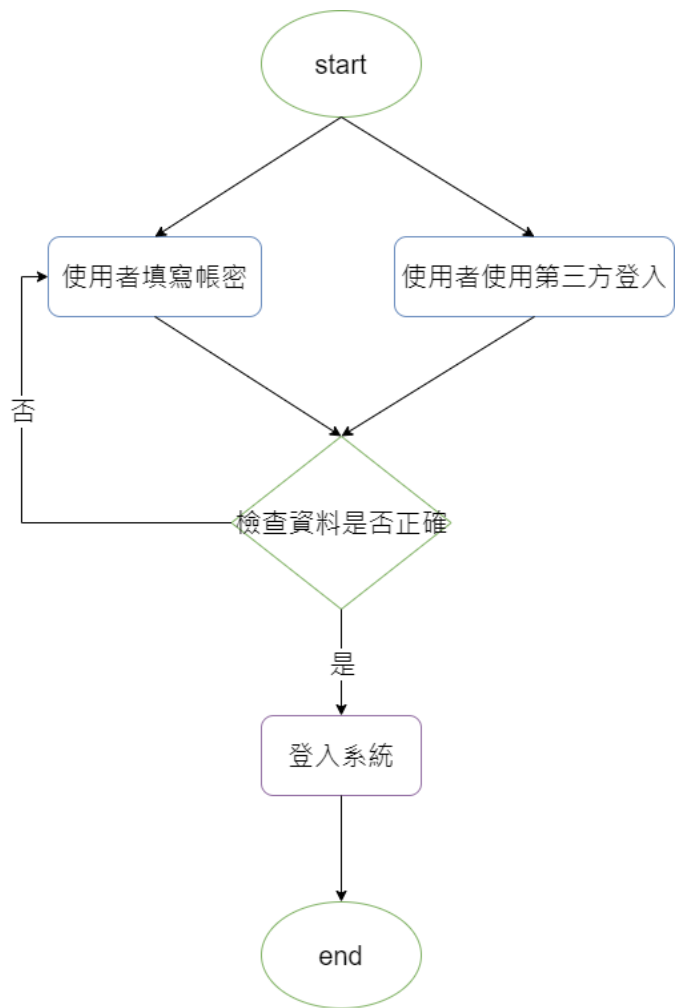
介面編號	介面名稱	介面提供者	介面使用者
KMM-II-07	/project/:pn /kanban/task/	Kanban Management Module	Client 端
連結方式	輸入資料		輸出資料
DELETE	{ "JWT": "JWT token (string, cookie)", "id": "task ID (string)", }	{ "status": "Status (string)", "message": "  訊 息 (string)" }	
對應介面之要求			
刪除任務，並顯示刪除成功			

### 3. 流程設計 (Process Design)

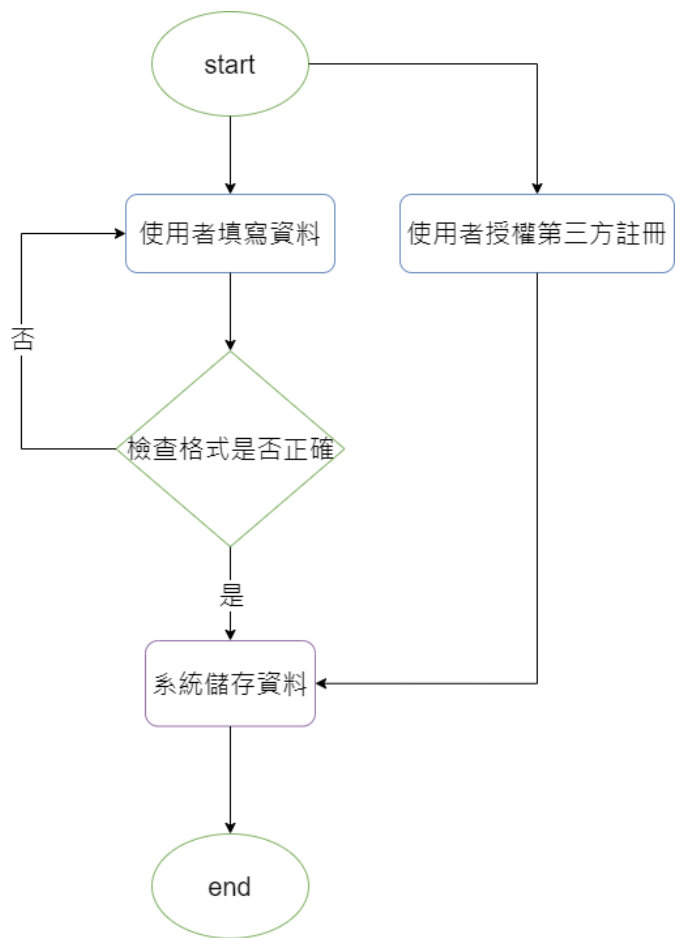
#### (A) 會員註冊



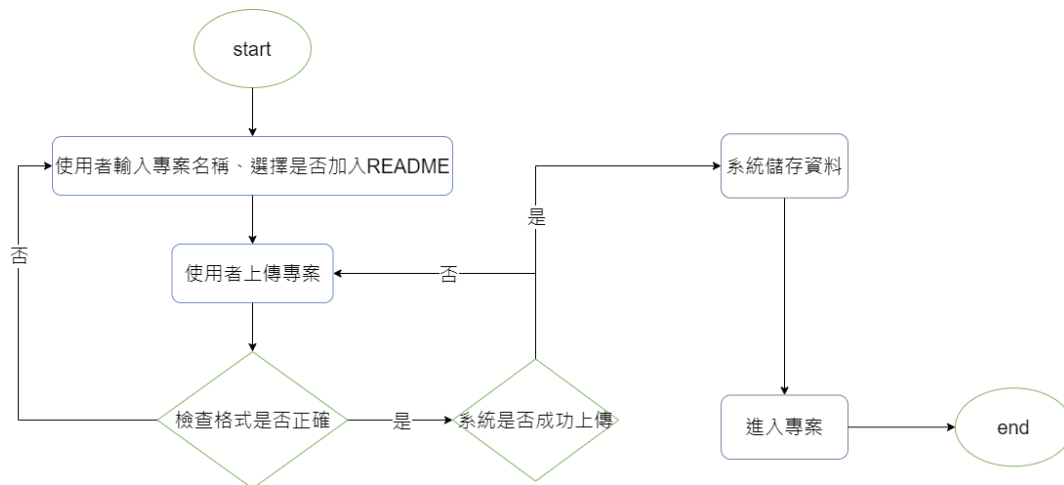
#### (B) 會員登入



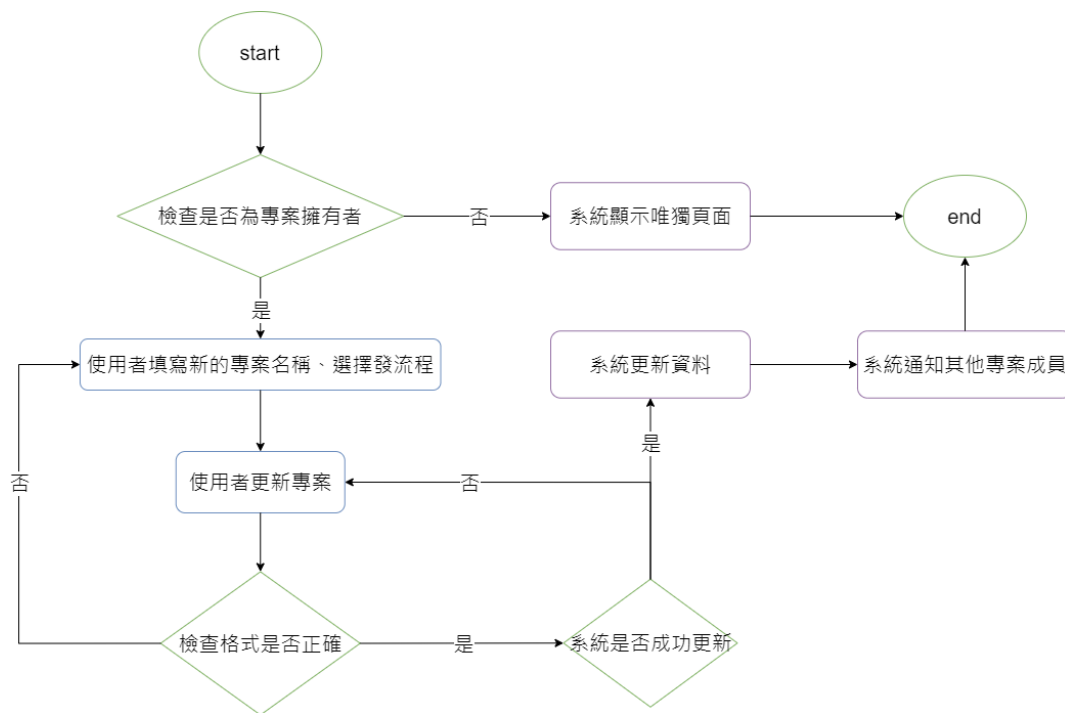
(C) 重設密碼



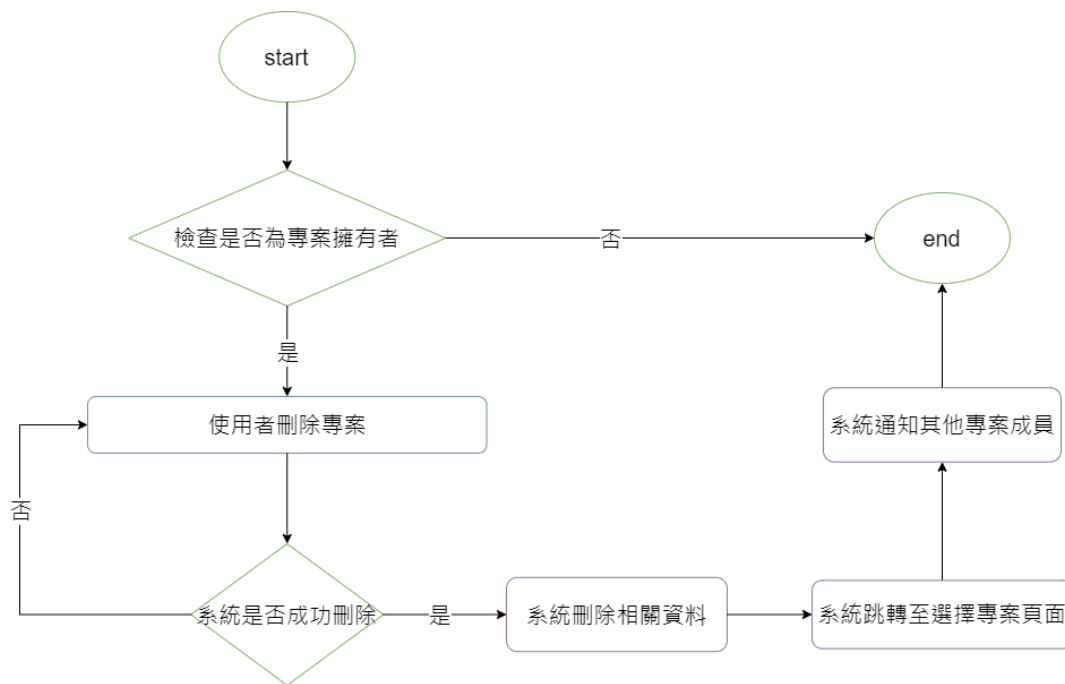
#### (D) 建立專案



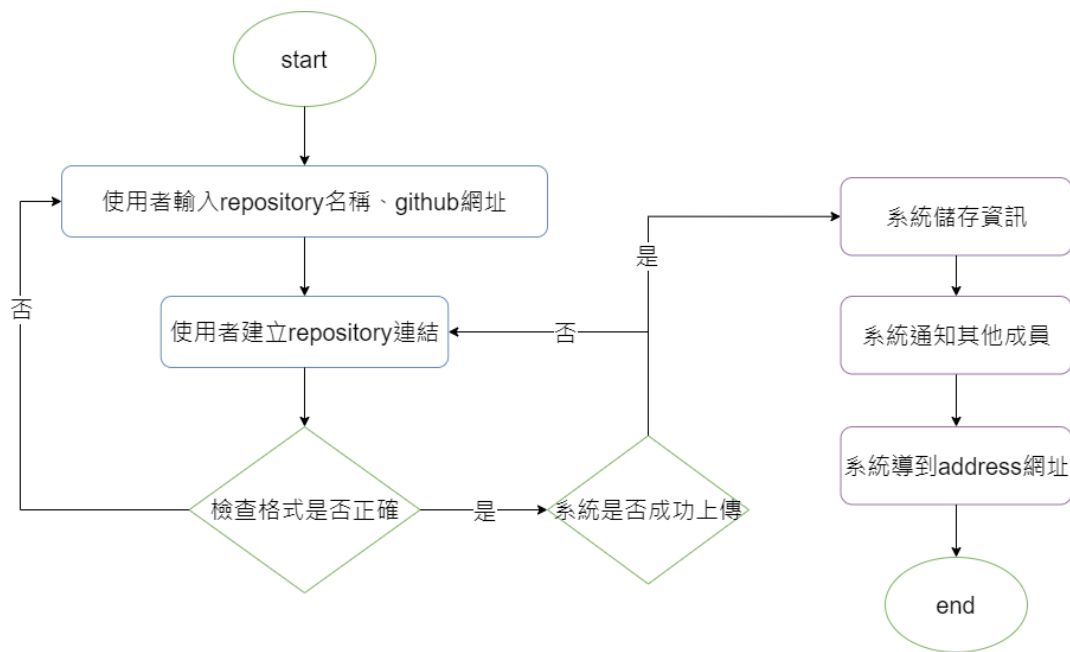
#### (E) 編輯專案



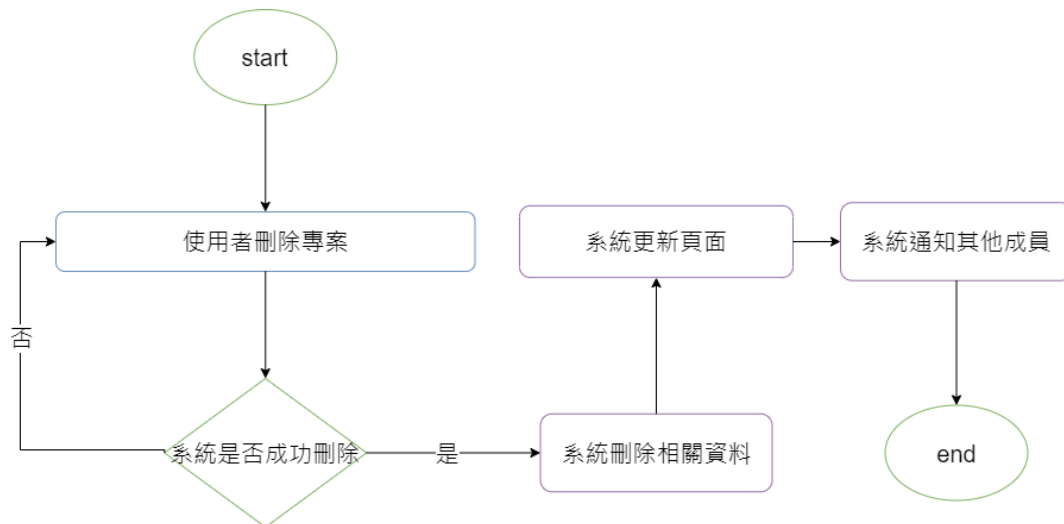
#### (F) 刪除專案



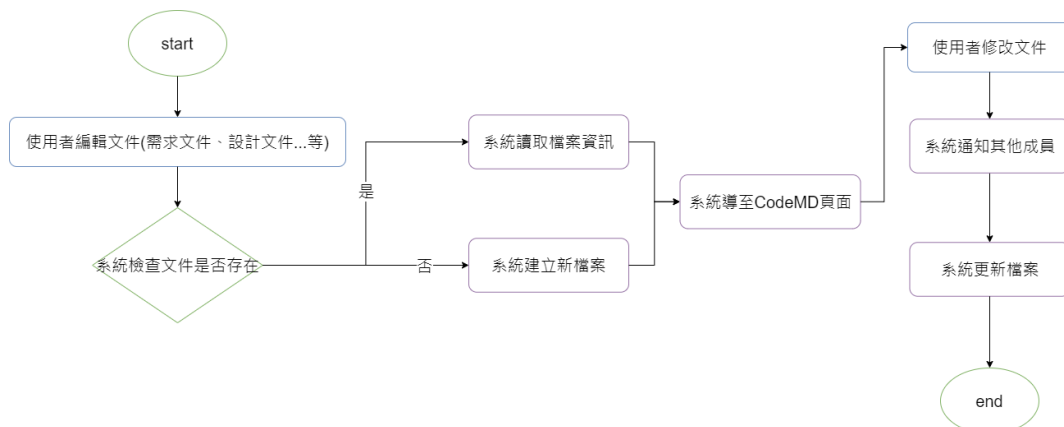
#### (G) 建立 repository



#### (H) 刪除 repository

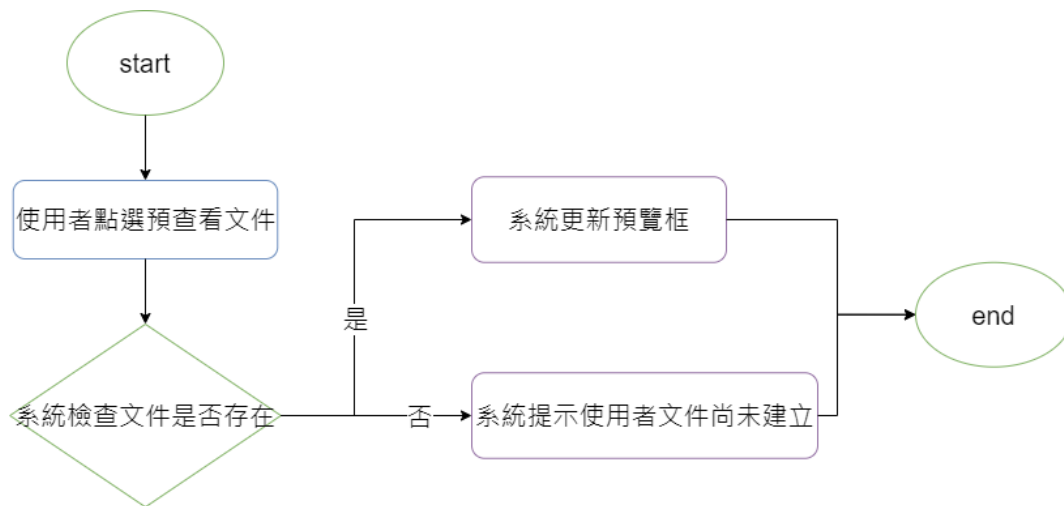


#### (I) 編輯文件

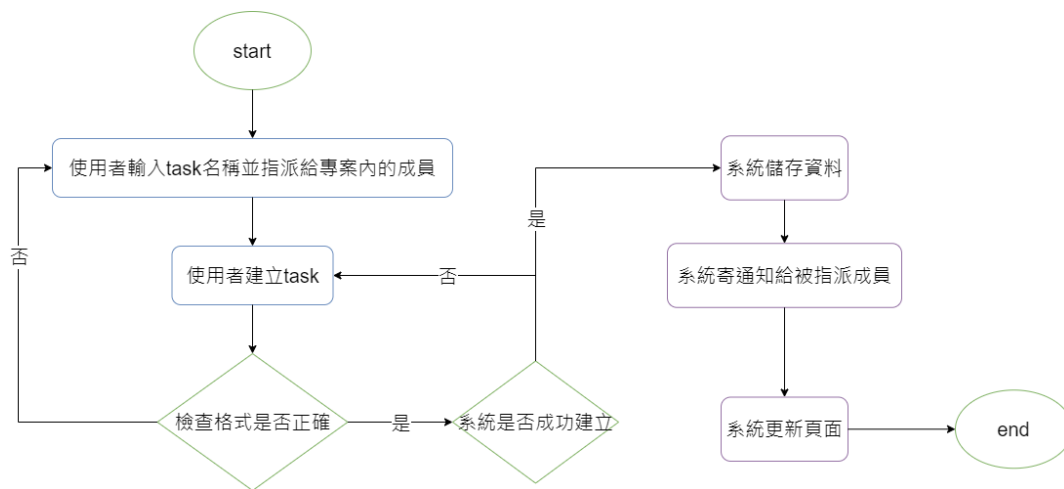


#### (J) 預覽文件

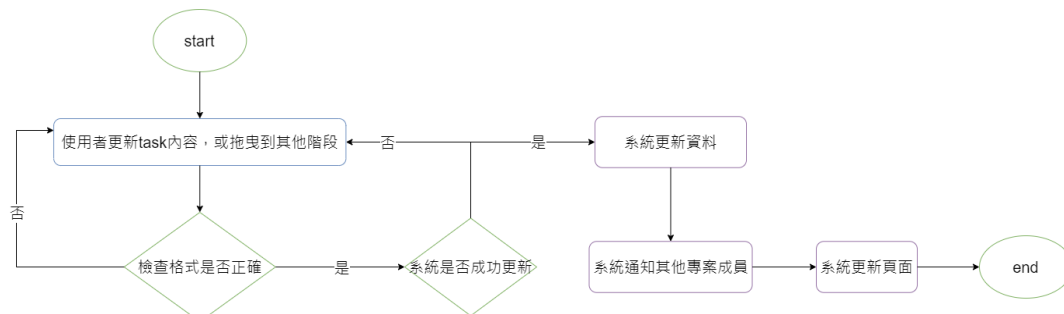




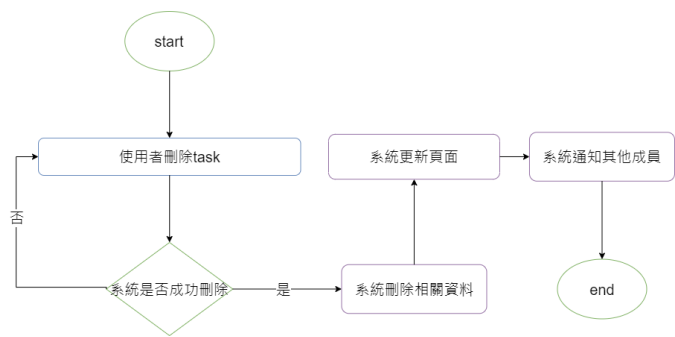
### (K) 看板新增任務



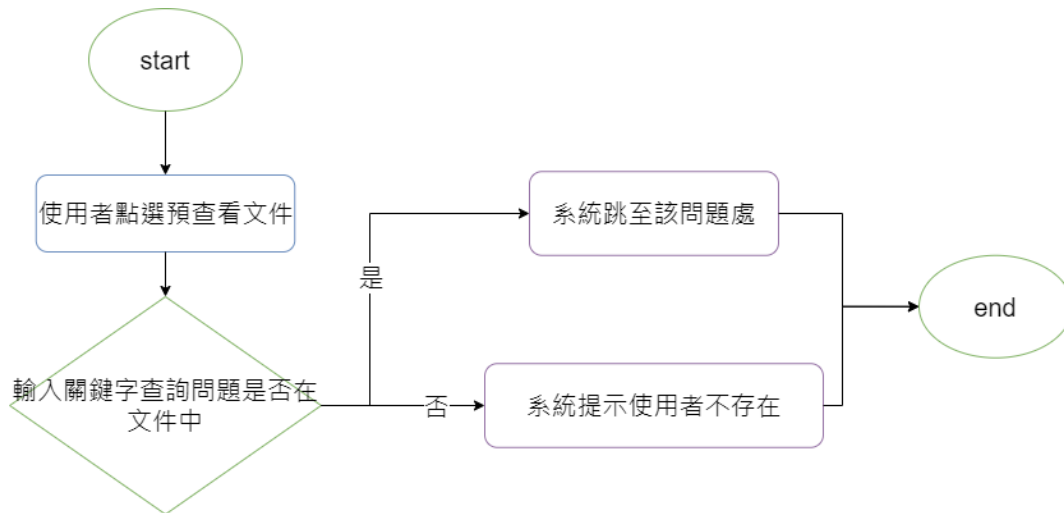
### (L) 看板編輯任務



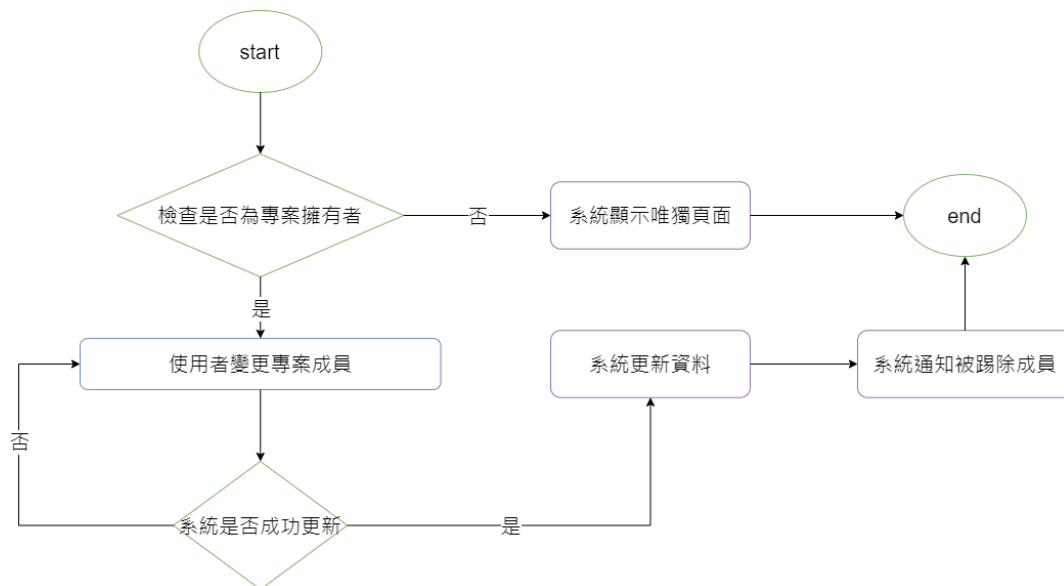
### (M) 看板刪除任務



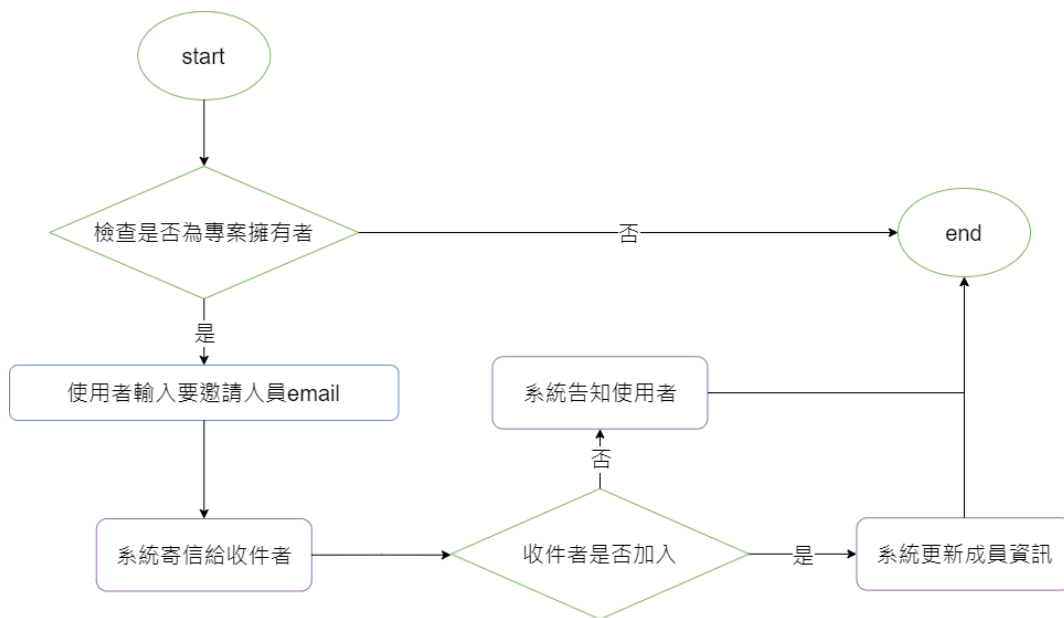
## (N) Q&A 文件



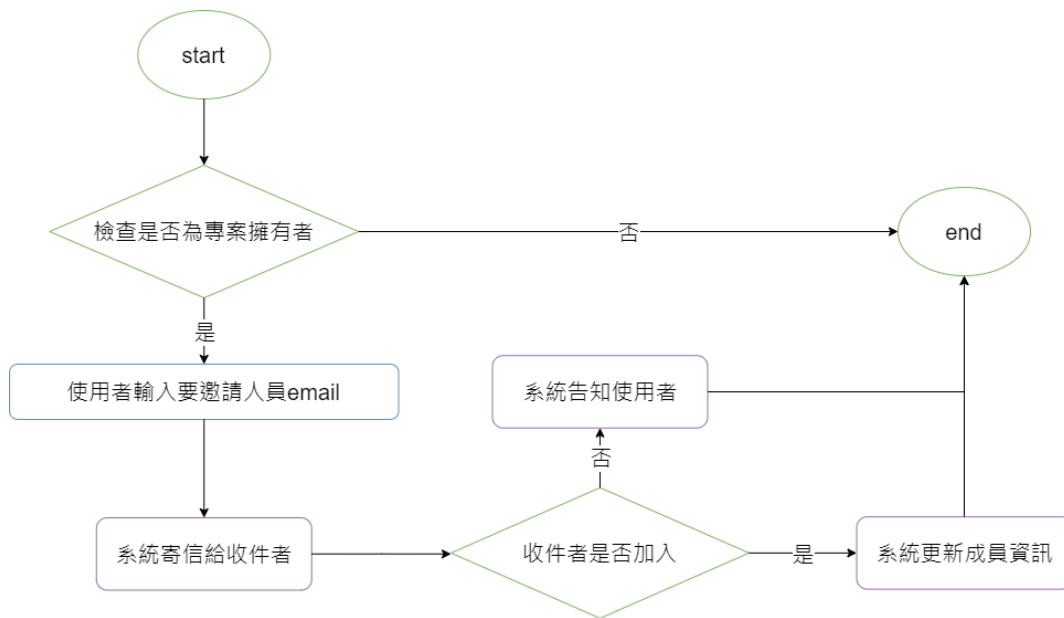
## (O) 變更成員



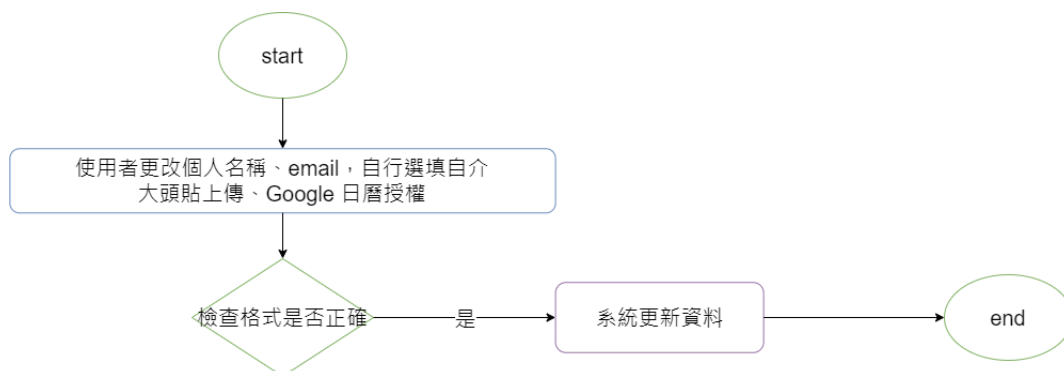
## (P) 邀請其他人



#### (Q) 邀請其他人

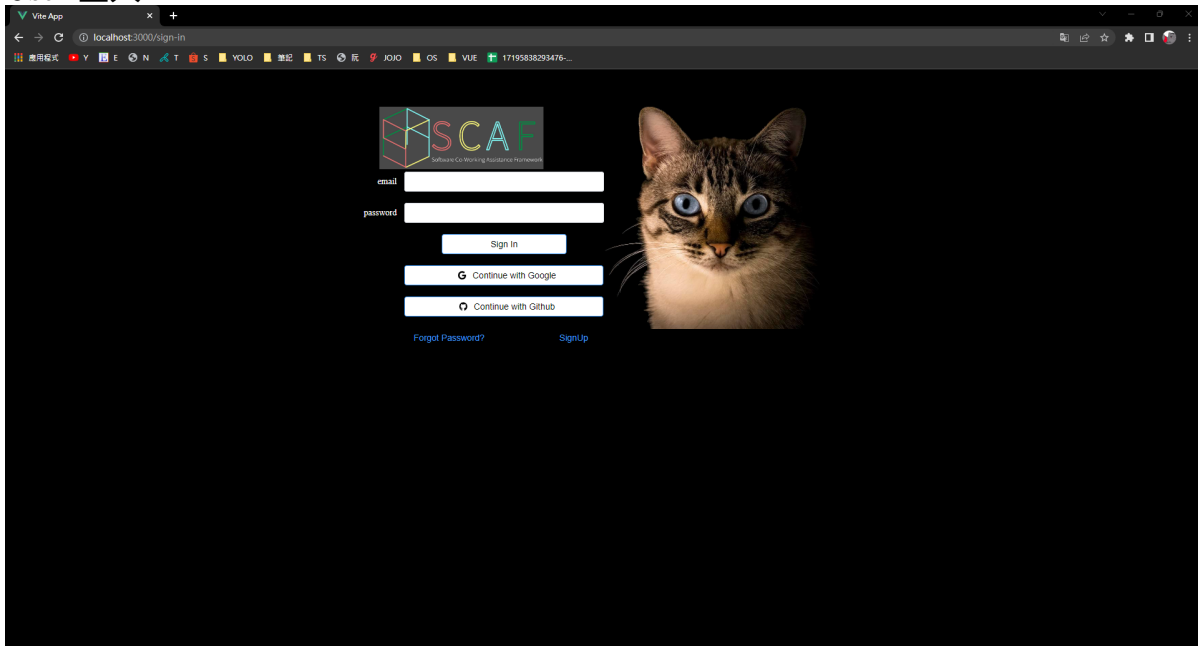


#### (R) 設定個人資料

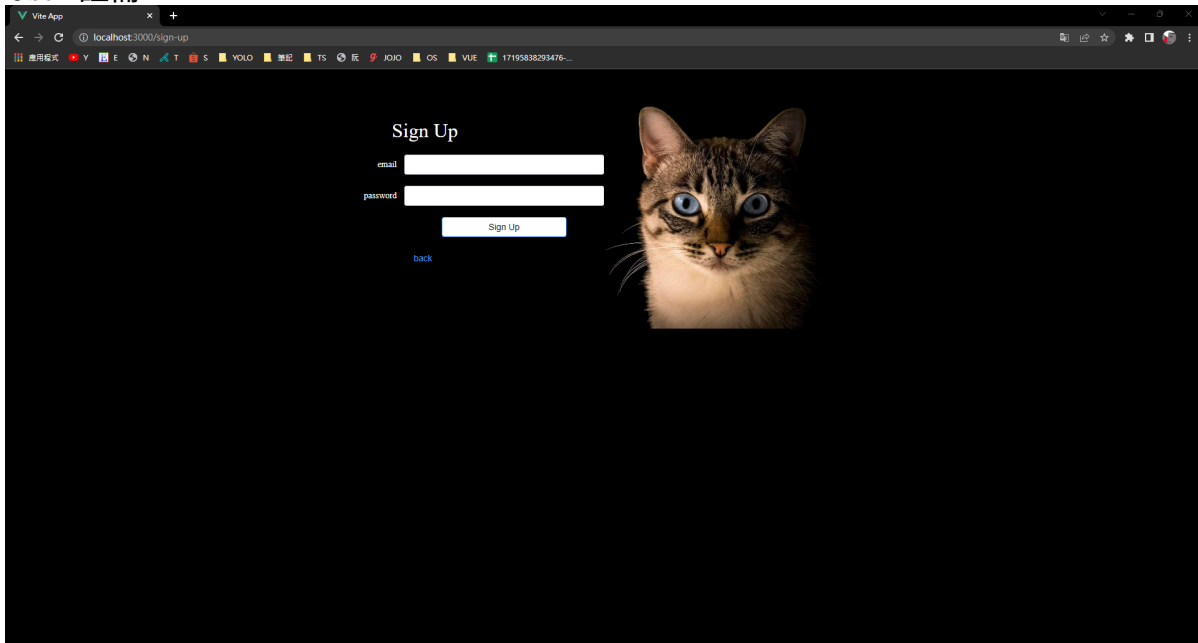


## 4. 使用者畫面設計 (User Interface Design)

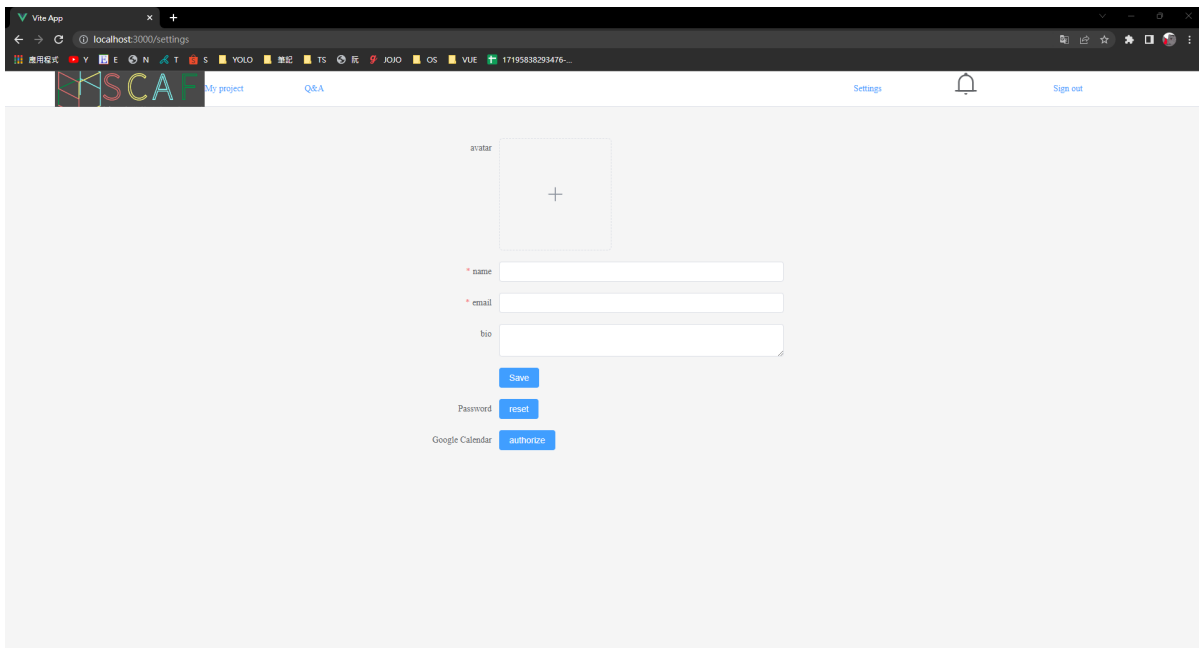
### 1. User 登入



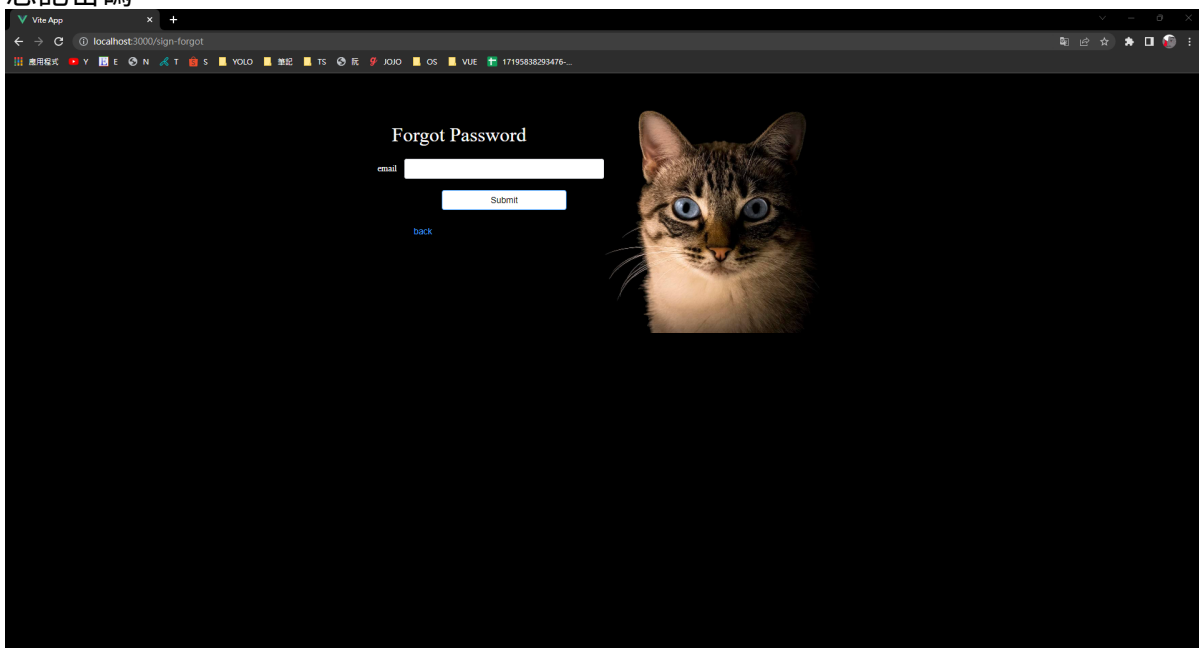
### 2. User 註冊



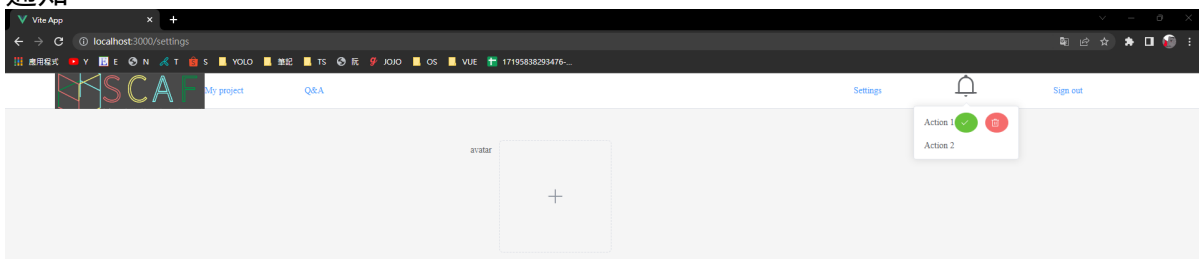
### 3. 個人設定



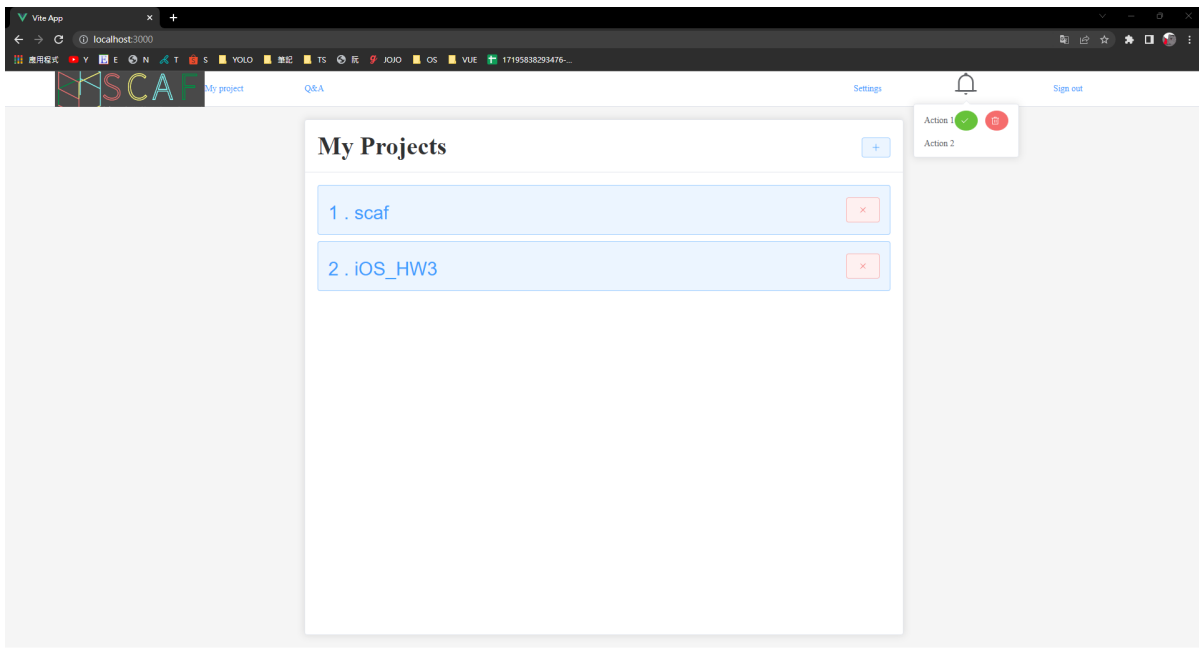
#### 4. 忘記密碼



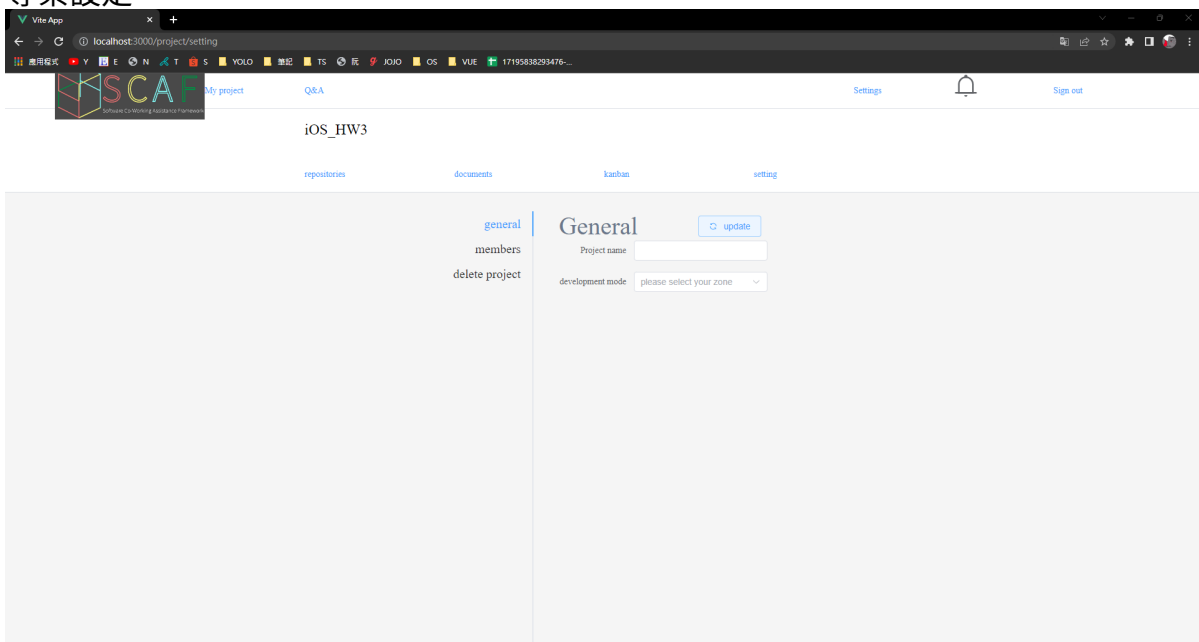
#### 5. 通知



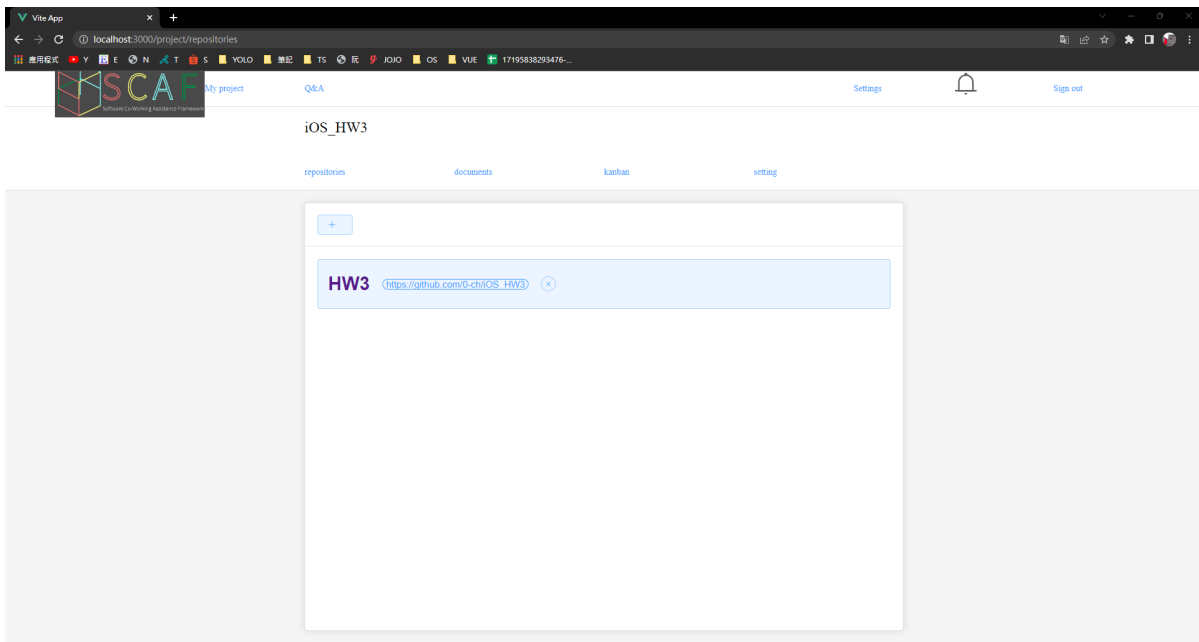
#### 6. Projects 頁面



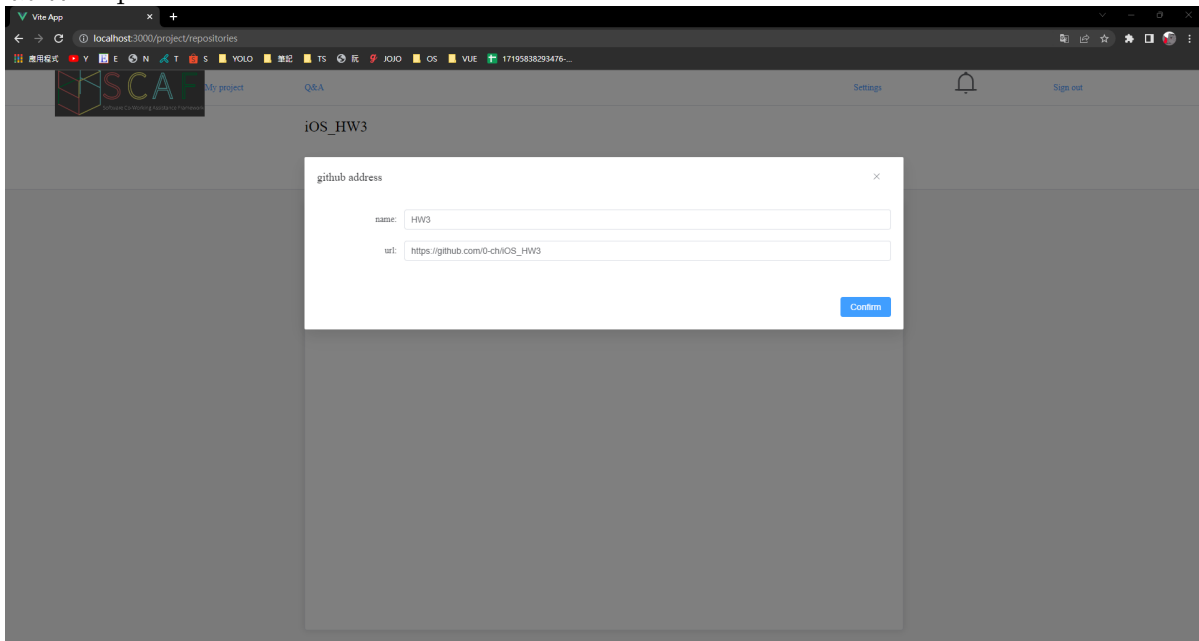
## 7. 專案設定



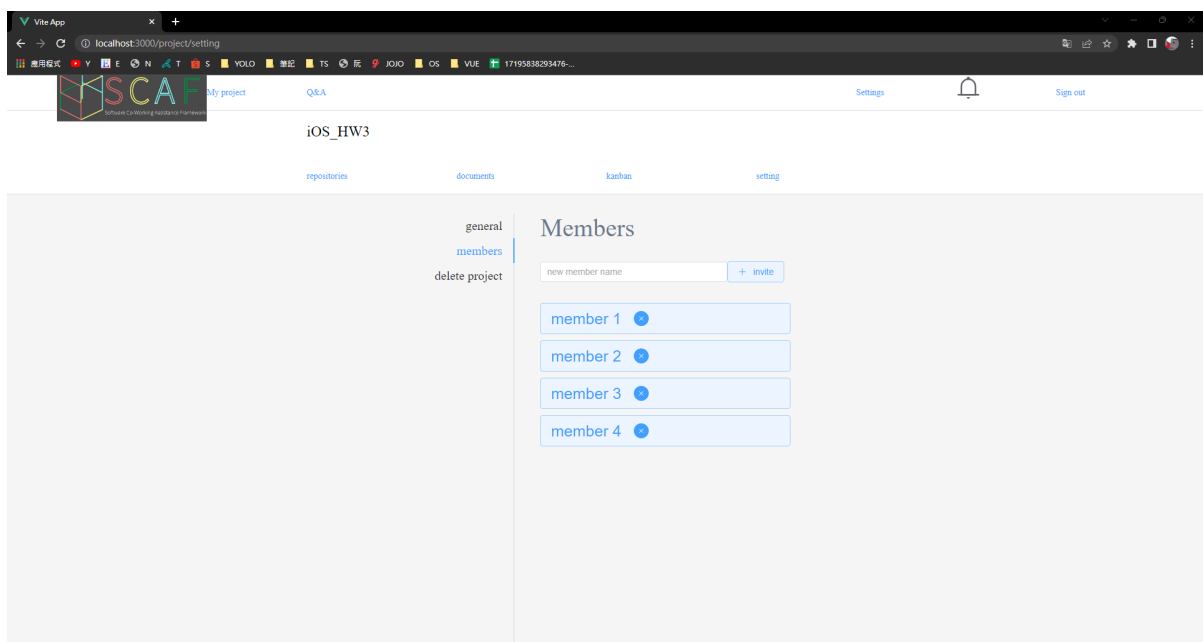
## 8. 專案 Repo



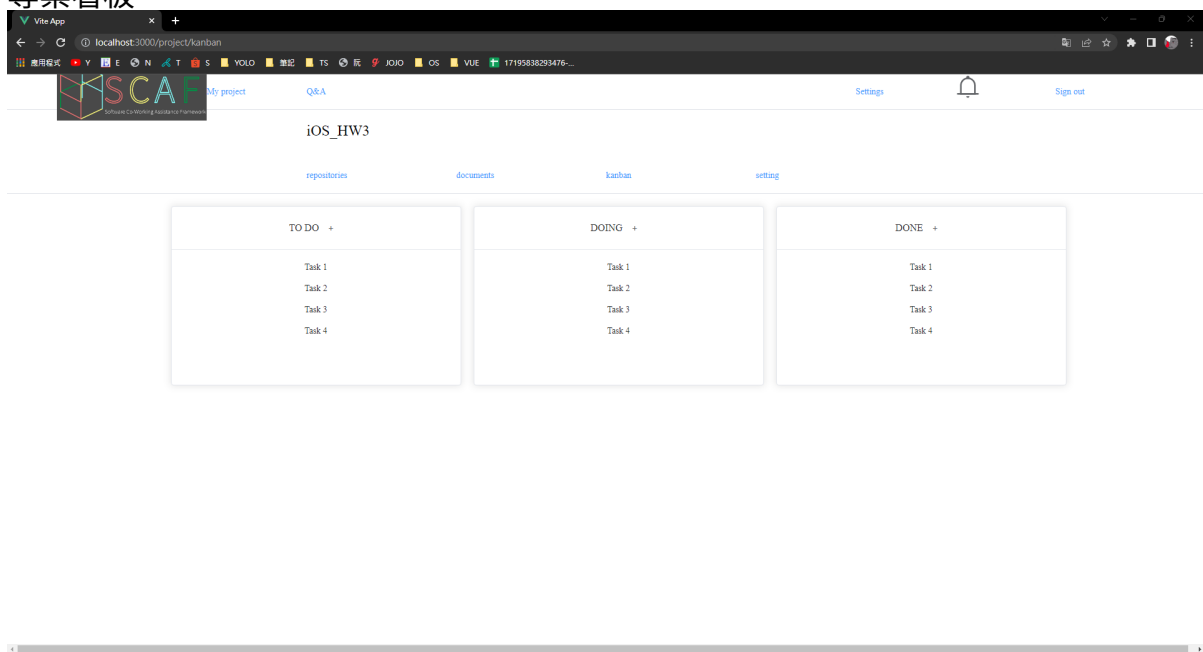
## 9. 新增 Repo



## 10. 專案成員

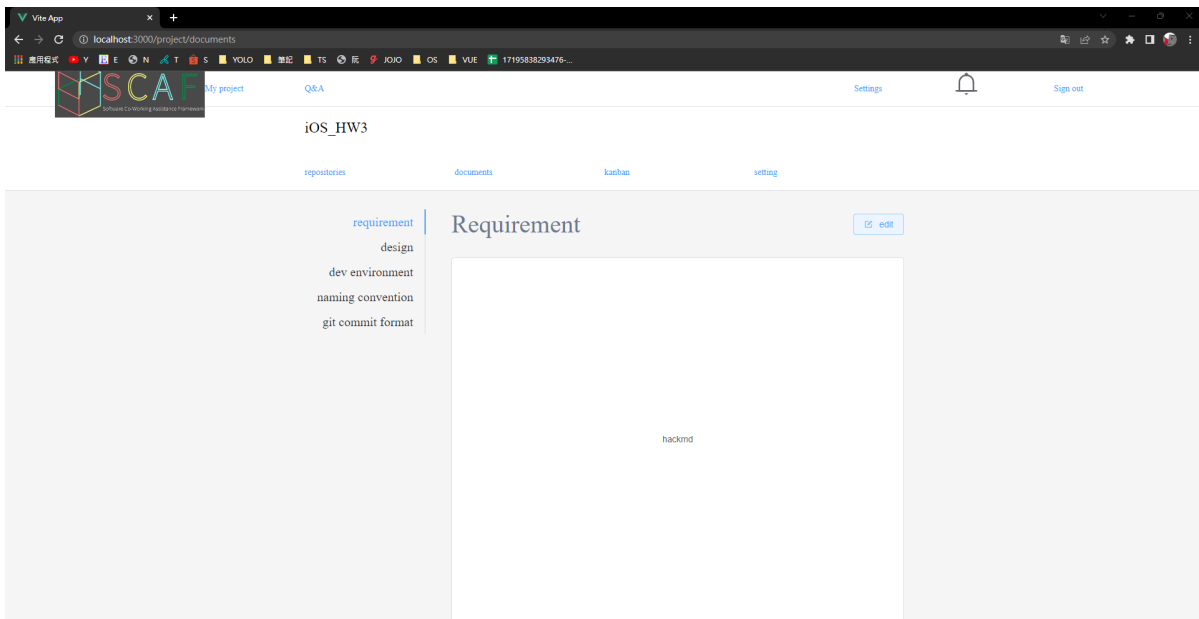


## 11. 專案看板

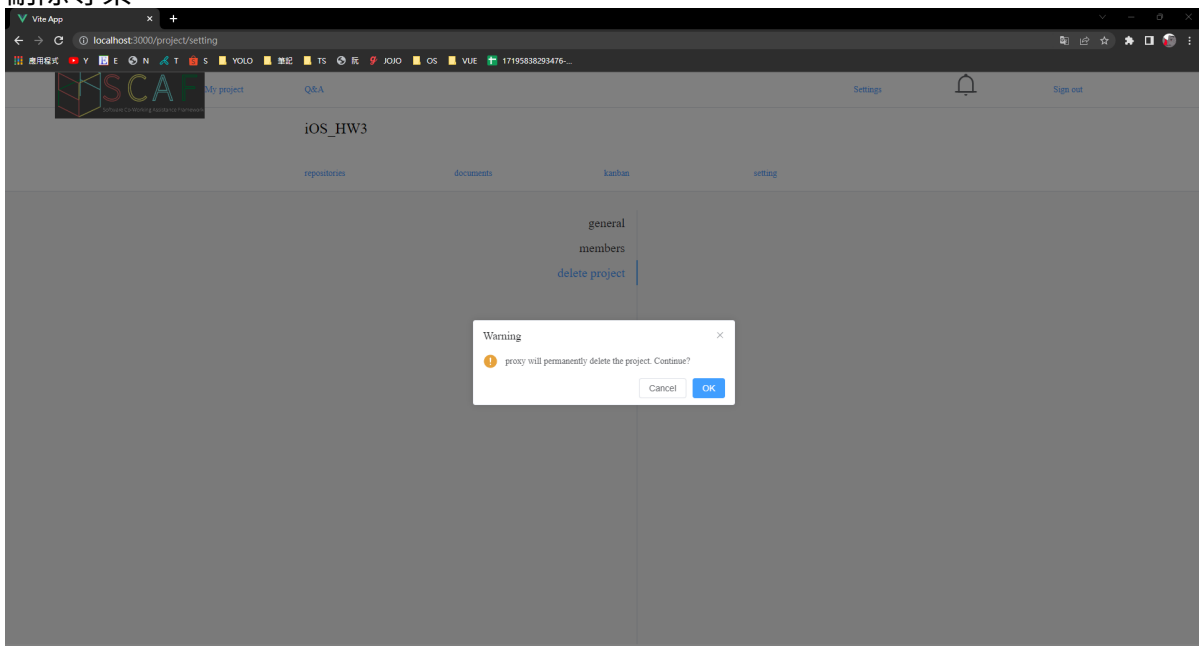


## 12. 專案文件

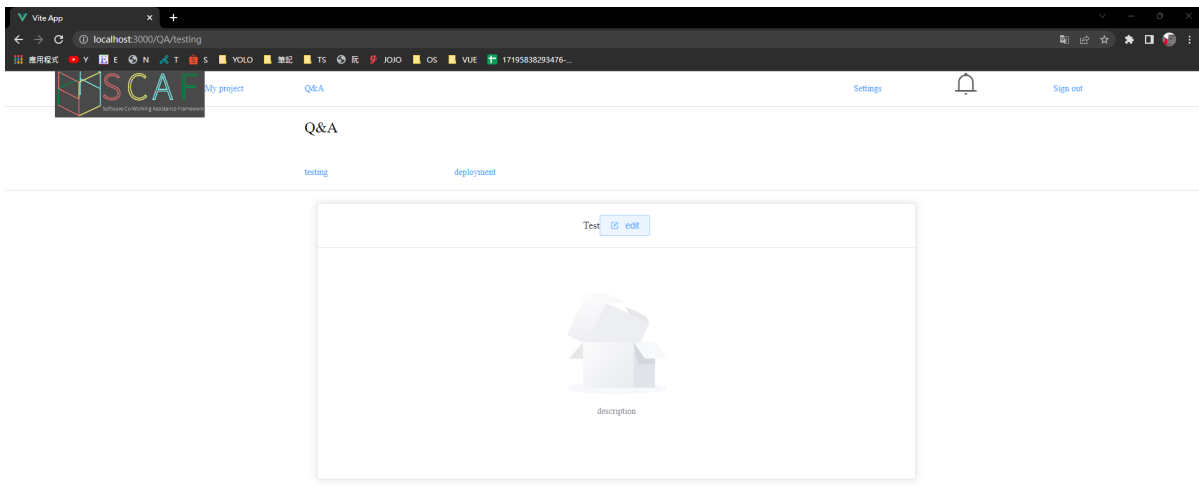




### 13. 删除專案



### 14. Q&A



## 5. 資料設計 (Data Design)

### 1. User

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
email	電子郵件	User 的電子郵件	string
nickname	姓名	User 的姓名	string
avatar	大頭貼	User 的大頭貼	string
bio	自我介紹	User 的自我介紹	string
projects	專案	User 的全部專案 ID	Array<string>

### 2. Project

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
id	專案 ID	專案的 ID	string
name	專案名稱	專案的名稱	string
members	專案成員	專案的成員 email	Array<string>
repos	專案 repository	專案的 repository	Array<Repo>
devTools	專案開發工具	專案的開發工具名稱	Array<string>
devMode	專案開發模式	專案的開發流程	string

### 3. Repo

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
id	repositoryID	repository 的 ID	string
name	repository 名稱	repository 的名稱	string
url	repository url	repository 的 url	string

#### 4. Docs

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
projectId	專案的 ID	所屬專案的 ID	string
docs	文件	專案下的所有文件	map<string, Doc>

#### 5. Doc

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
id	文件 ID	文件的 ID	string
title	文件名稱	文件的名稱	string
content	文件內容	文件的內容	string

#### 6. Kanban

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
projectId	專案的 ID	所屬專案的 ID	string
workflows	工作流	看板下的所有工作流	firebase collection
tasks	任務	看板下的所有任務	firebase collection

#### 7. Workflow

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
id	工作流的 ID	工作流的 ID	string
name	工作流的名稱	工作流的名稱	string

#### 8. Task

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
id	任務 ID	任務的 ID	string
workflowId	工作流 ID	所屬工作流的 ID	string
name	任務名稱	任務的名稱	string
description	任務描述	任務的描述	string

#### 9. .scaf folder

欄位代碼	欄位名稱	欄位內容	欄位型態
------	------	------	------

## 6. 類別圖設計 (Class Diagram)

## 7. 實作方案 (Implementation Languages and Platforms)

平台	網站	CLI
前端	JavaScript	Go
後端	Go	Go
前端框架	Vue	Cobra
後端框架	Gin	Gin
資料庫	Firebase	Firebase
前後端溝通方式	RESTful API	RESTful API

## 8. 設計議題 (Design Issue)

1. Golang 沒有 Firebase 的客戶端 SDK，無法使用 Firebase。
  - (a) 解決方案
    - i. 自己寫一個 library
    - ii. 將後端改成 node.js
  - (b) 最後解決方案: 自己寫一個 library
  - (c) 理由: 換另一個後端寫成本太高。
2. 前端網頁的 UI 使用 html 手刻太過於花時間。
  - (a) 解決方案
    - i. 慢慢刻到底
    - ii. 使用 element-ui
  - (b) 最後解決方案: 使用 element-ui
  - (c) 理由: 使用 element-ui，可以減少開發時間，並且可以配合 Vue。
3. 在本地端的一個專案應該用什麼方式呈現?
  - (a) 解決方案
    - i. 用一個檔案存所有資料
    - ii. 用一個資料夾存所有資料
    - iii. 直接讀取遠端的資料
  - (b) 最後解決方案: 用一個資料夾存一個專案的所有資料
  - (c) 理由
    - i. 讓本機即使是離線狀態也能使用
    - ii. 使用類似 git 的方式來管理專案
    - iii. 方便使用者控制專案的檔案
4. 在本地端使用 SCAF 時，需要與遠端同步，應該使用什麼策略?
  - (a) 可能解決方案:
    - i. 使用 git 進行版本控制，並利用 git 的合併功能，將本地端與遠端同步。

- ii. 使用類似 google 文件的方式，版本只會是線性的，以最新修改的版本為主。但會有不同本地端的版本衝突的問題。
  - (b) 最後解決方案: 使用者執行同步指令時，將遠端與本地端強制更新成其中的最新版本，並儲存先前的版本成為一個快照。
  - (c) 理由:
    - i. 實作簡單
    - ii. 雖然無法合併不同版本，但能解決版本衝突問題
    - iii. 未來可以再加入合併功能
5. 在 CLI 工具中新建專案時，會有必要與非必要設定 (如名稱與開發流程)，每個設定使用者都必須輸入一次選項，怎麼讓使用者的體驗更好?
- (a) 可能解決方案:
    - i. 使用者在新建專案時，只會有必要設定，非必要設定可以在專案建立後再設定。
    - ii. 使用者在新建專案時，需要輸入所有設定，包含必要與非必要設定。
  - (b) 最後解決方案: 使用者在新建專案時，若使用 `-default` 參數，則只會有必要設定，非必要設定會設定為預設值，建立完成再去個別設定。若沒有使用 `-default` 參數，則需要輸入所有設定，但也可以在輸入時指定為預設值。
  - (c) 理由:
    - i. 使用者有彈性，可以選擇是否要使用預設值。
    - ii. 能讓使用者知道有哪些設定可以調整。
6. 在 CLI 工具中，是否要使用指令來編輯 README 檔案?
- (a) 可能解決方案:
    - i. 使用指令編輯 README 檔案。
    - ii. 使用編輯器編輯 README 檔案。
  - (b) 最後解決方案: 使用編輯器直接編輯 README 檔案。
  - (c) 理由:
    - i. 使用者可以用自己習慣的編輯器。
    - ii. 使用者不會被指令綁住，較為彈性。
    - iii. 減少指令的複雜度。
7. 在 CLI 工具中，專案開發工具 (如 Kanban) 的啟用要當作一般設定，或是獨立成一個子指令?
- (a) 可能解決方案:
    - i. 獨立成一個子指令。
    - ii. 將啟用作為一般設定。
  - (b) 最後解決方案: 將啟用作為一般設定。
  - (c) 理由:
    - i. 好讓使用者直接看到可以調整的設定。
    - ii. 減少指令的複雜度。
    - iii. 提高操作頻率，使用者可以更容易地啟用/停用開發工具。
8. 在 CLI 工具中，是否要支援讓使用者自訂指令?

- (a) 可能解決方案:
  - i. 支援讓使用者自訂指令。
  - ii. 不支援讓使用者自訂指令。
- (b) 最後解決方案: 支援讓使用者自訂指令。
- (c) 理由:
  - i. 增加使用者的彈性，使用者可以根據自己的喜好和需求自行設計指令。
  - ii. 提高使用者的滿意度，使用者能夠運用更多的功能。
  - iii. 有助於指令的擴充，讓 CLI 工具更完整。

9. API 網址設計，parameter 的請求方式。

- (a) 可能解決方案:
  - i. 使用 query string。
  - ii. 使用 path parameter。
- (b) 最後解決方案: 使用 path parameter。
- (c) 理由:
  - i. 使用者可以直接在網址中看到參數。
  - ii. 減少使用者的複雜度。
  - iii. 減少使用者的輸入量。