海大活動報名系統

設計文件

專案名稱	海大活動報名系統	
撰寫日期	14.11.2024	
發展者	張子宏、康維成、連承達、聶竣 朗、黃偉棟	

(紅字均為說明,都可刪除)

(藍字均為範例,都應刪除或可做 適度修改,並改為黑色)

版次變更記錄

版次	變更項目	變更日期
0.1	初版	2024/11/14
0.2	新增圖片和修改介面設計	2024/11/16
0.3		
0.4		
0.5		
0.6		
1.0		

目錄

版次	變更記錄	1
<i>,</i>	文人 iu x ··································	
1.	系統模型與架構(SYSTEM MODEL/SYSTEM ARCHITECTURE)	1
2.	介面需求與設計(INTERFACE REQUIREMENT AND DESIGN)	3
3.	流程設計(PROCESS DESIGN)	6
4.	使用者畫面設計(USER INTERFACE DESIGN)	7
5.	資料設計(DATA DESIGN)	11
6.	類別圖設計(CLASS DIAGRAM)	12
7.	實作方案(IMPLEMENTATION LANGUAGES AND PLATFORMS)	12
8.	設計議題(DESIGN ISSUE)	13
8.	設計議題(DESIGN ISSUE)	1

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



老師和學生要先登入才可以使用該系統

海大活動報名系統 [Software System]

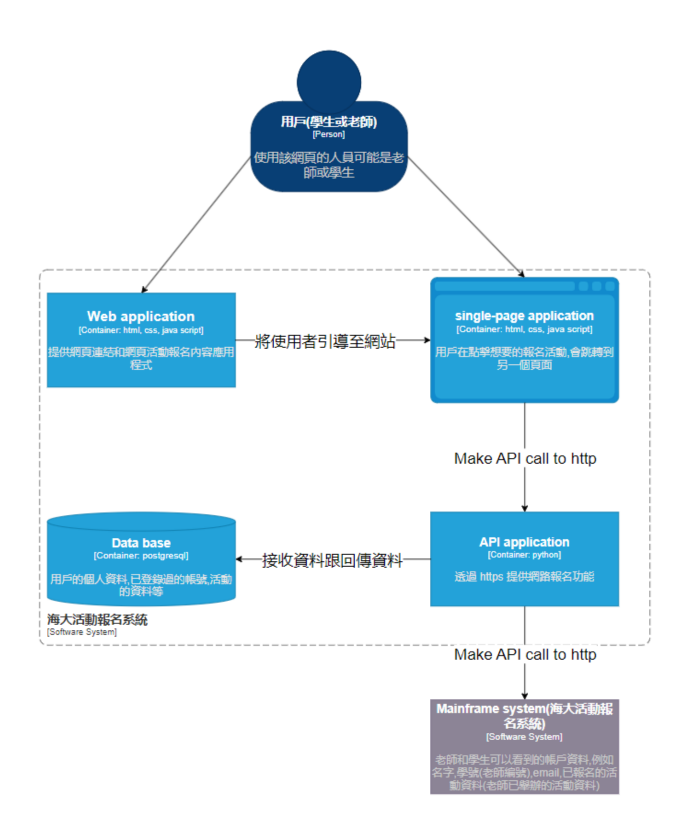
老師可以在這個網頁發佈要舉辦的活動,而 學生可以在網頁看到老師所舉辦的活動。

老師和學生可以看到自己的個人資料, 以及老師已舉辦的活動, 或是學生已報名的活動

Mainframe system
(海人活動報名系統)
[Software System]

老師和學生可以看到的帳戶資料,例如名字,學 號(老師編號)。email,已報名的活動資料(老師 已與辦的活動資料)

圖一, C4 Container Model。



圖二, C4 Component Diagram。

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

介面編號	介面描述	介面提供者	介面使用者
INT-01	注册帳戶	Django	海大活動報名後端系統
連接方式	輸入資料	輸出資料	
Function Call	帳戶:string	帳戶:string	
	學號:string	學號:string	
	密碼:string	密碼:string	
	老師:bool	isStaff: bool	
	學生:bool		

對應之介面要求

使用者輸入學號,帳戶和密碼,以注冊帳戶,系統確認條件合適之後才會把資料存在資料庫。

介面編號	介面描述	介面提供者	介面使用者
INT-02	登入	Django	海大活動報名後端系統
連接方式	輸入資料	輸出資料	
Function Call	帳戶:string	isStaff: bool	
	密碼:string		

對應之介面要求

使用者輸入帳戶和密碼到伺服器進行核對,資料正確才會登入系統網頁。

介面編號	介面描述	介面提供者	介面使用者
INT-03	新增活動	Django	海大活動報名後端
		PostgreSQL	系統
連接方式	輸入資料	輸出資料	
Function Call	活動名字:string	活動名字:string	
POST	活動日期:Date	活動日期:Date	
	活動地點:string	活動地點:string	
	活動説明:string	活動説明:string	
	截止日期:Date	截止日期:Date	
		活動 ID;AutoField	

對應之介面要求

老師如要新增活動,要先按新增活動按鈕,並填寫活動基本資料後,活動資料就會進到資料庫。

介面編號	介面描述	介面提供者	介面使用者
INT-04	顯示活動	Django	海大活動報名後端
		PostgreSQL	系統
** ** ** **	松、 欢凼		
連接方式	輸入資料	輸出資料	
Function Call	無	活動名字:string	
GET		活動日期:Date	
		活動地點:string	

對應之介面要求

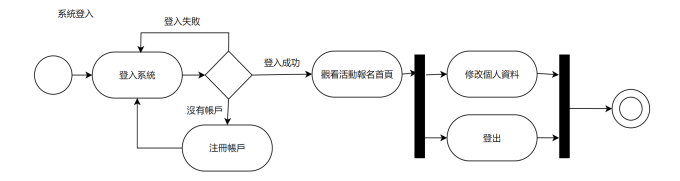
老師和學生可以在活動頁面看到目前有什麼活動可以報名參加。

介面編號	介面描述	介面提供者	介面使用者
INT-05	修改個資	Django	海大活動報名後端
		PostgreSQL	系統
連接方式	輸入資料	輸出資料	
Function Call	舊密碼:string	新密碼:string	
PUT	新密碼:string		

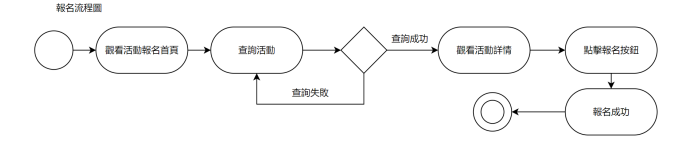
對應之介面要求

使用者先輸入舊密碼,再輸入新密碼進行修改,修改密碼成功就會將新的密碼存取在資料庫。

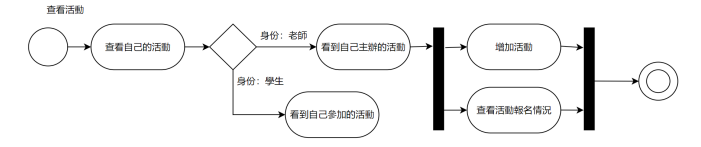
3. 流程設計(Process Design)



圖三, 登入系統活動流程圖。



圖四, 活動報名流程圖。

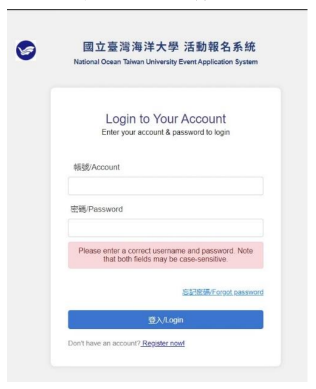


圖五, 查看活動活動流程圖。

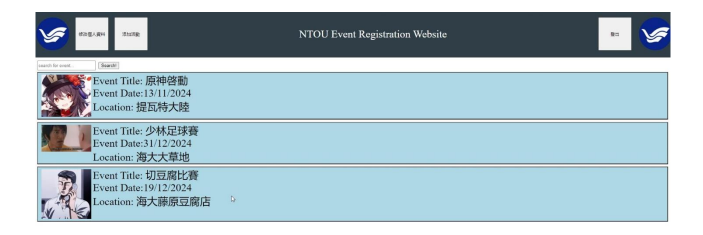
4. 使用者畫面設計(User Interface Design)



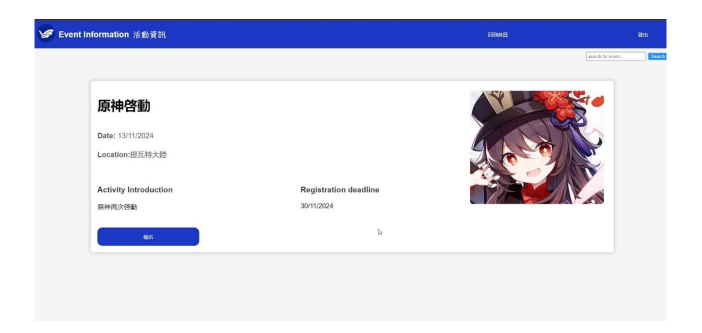
圖六, 注册帳戶頁面。



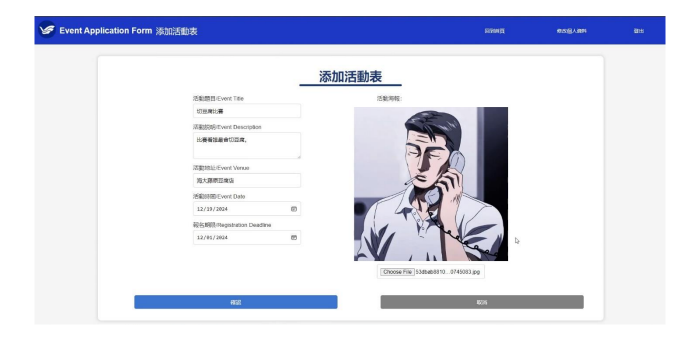
圖七, 登入帳戶頁面。登入時發生錯誤會顯示錯誤訊息。



圖八, 系統首頁-活動表。



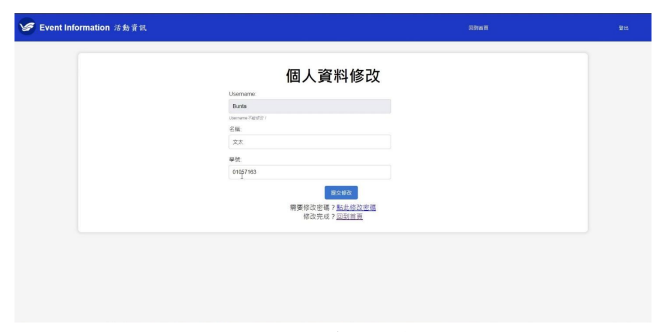
圖九, 活動詳情頁面。



圖十, 添加活動頁面。



圖十一, 修改個人資料頁面。



圖十二, 修改密碼頁面。

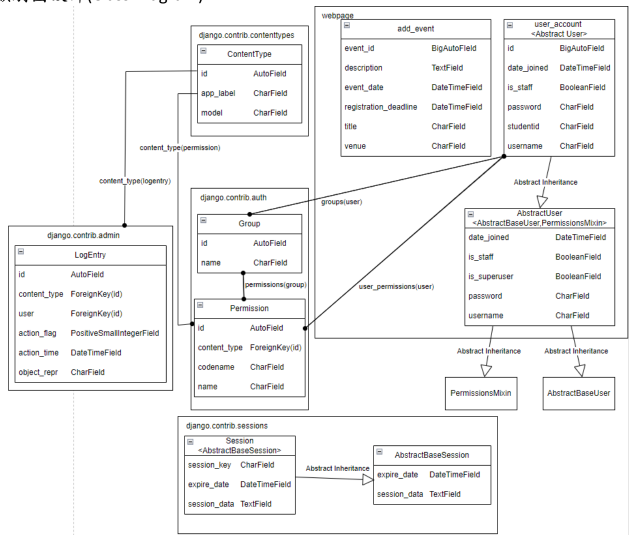
5. 資料設計(Data Design)

webpage

-	add_event	
	event_id	BigAutoFleId
	description	TextField
	event_date	DateTimeField
	registration_deadline	DateTimeField
	title	CharField
	venue	CharField

<pre>user_account <abstract user=""></abstract></pre>	
id	BigAutoField
date_joined	DateTimeField
is_staff	BooleanField
password	CharField
studentid	CharField
username	CharField

6. 類別圖設計(Class Diagram)



7. 實作方案(Implementation Languages and Platforms)

平台:網站。

採用的程式語言:

前端:html, css, JavaScript 和 Python。

後端:Python, PostgreSQL。

採用框架:Django。

部署方式:使用 ngrok 自架伺服器。

8. 設計議題(Design Issue)

	I
議題内容	如何區分老師和學生用戶
可能解決方案-1	用戶會有多一個 isStaff 的值來區分是老
	師用戶還是學生用戶。
可能解決方案-2	直接設立多一個 teacherID 的值,如果創
	建老師賬號,就隨機生成獨特學號,反之
	則隨機生成 teacherID。這樣做是需要確
	保 studentID 和 teacherID 能保持在資料
	庫獨特,不爲 null 的特性。
可能解決方案-3	登入時查開頭 studentID 是否為英文字母
	來區分老師/學生身份。
最後解決方案	方案-1
理由	方案-1 Django 框架處理的資料庫自帶
	isStaff 的參數,開發時容易處理。
	方案-2 有可能會遇到隨機數相同的問
	題,加上組員們都認爲這個做法不太優
	雅。
	│ │方案-3 倘若未來學生也能主辦活動,那
	麼這個比對手法在未來一定要修改。