國立臺北商業大學

資訊管理系

113 資訊系統專案設計

系統手册



組 別:第113204組

題 目:臥推的孩子

指導老師:葉明貴老師

組 長:11236010 李容禎

組 員:11236005 吳佳芸 11236008 林維辰

11236030 李佩穎 11236031 徐立歆

中華民國 1 1 3 年 0 5 月 2 9 日

目錄

第]	章	Ė	前一	골 = 	7
1-	1	背	景	介紹	7
1-	2	動	機		7
1-	3	系	統	.目的與目標	7
1-	4	預	期	成果	7
第 2	2章	Ė	營	運計畫	9
2-	1 7	可有	行作	性分析	9
2-	2 ī	商	業材	模式-Bussiness model1	0
2-	3 7	市土	易分	分析 STP1	0
2-	4 ⅓	競-	争え	カ分析 SWOT-TOWS1	1
第3	3章	Ė	系統	統規格1	3
3-	1 3	系統	统名	架構1	3
3-	2 3	系統	统車	軟、硬體需求與技術平台1	3
3-	3 1	使月	用木	標準與工具1	3
第 4	[章	£ .	專	案時程與組織分工1	.5
4-	1 -	專詞	案日	時程:甘特圖1	5
4-	2 -	專	案系	組織與分工1	6
第 5) 章	Ė	需。	求模型1	8
5-	1 1	使月	用え	者需求1	8

5-2	使用個案圖	. 20
5-3	使用個案描述	. 21
5-4	分析類別圖	. 26
第6	章 設計模型	. 27
6-1	循序圖(Sequential diagram)	. 27
6-2	設計類別圖(Design class diagram)	. 32
第7	章 實作模型	. 33
7-1	部屬圖(Deployment diagram)	. 33
7-2	套件圖(Package diagram)	. 34
7-3	元件圖(Compoment diagram)	. 34
7-4	狀態機(State machine)	. 35
第8	章 資料庫設計	. 40
8-1	資料庫關聯圖	. 40
8-2	表格及其 Meta data	. 40

圖目錄

置	2-2-1 \ SWOT-TOWS	. 14
圖	3-1-1、系統架構	. 15
圖	4-1-1、專案時程	. 17
圖	5-2-1、使用個案圖	. 20
圖	5-3-1、驗證登入作業	. 21
圖	5-3-2、使用者註冊作業	. 22
圖	5-3-3、修改個人資料作業	. 23
圖	5-3-4、查詢運動紀錄作業	. 24
圖	5-3-5、詢問 GPT 作業	. 25
圖	5-4-1、分析類別圖	. 26
圖	6-1-1、登入	. 27
圖	6-1-2、註册	. 28
圖	6-1-3、查詢運動紀錄	. 29
圖	6-1-4、修改會員資料	. 30
圖	6-1-5、詢問 GPT	. 31
圖	6-2-1、設計類別圖	. 32
圖	7-1-1、部屬圖	. 33
圖	7-2-1、套件圖	. 34
圖	7-3-1、元件圖	. 34

圖	7-4-1	`	登入	35
圖	7-4-2	`	註冊	36
圖	7-4-3	`	修改個人資料	37
圖	7-4-4	`	查詢運動紀錄	38
圖	7-4-5	`	詢問 GPT	39
圖	8-1-1	`	資料庫關聯圖	40

表目錄

表	2-3-1	`	市場分析1	2
表	3-2-1	`	系統軟、硬體需求與技術平台1	5
表	3-3-1	`	開發標準與使用工具1	6
表	4-2-1	`	專案組織與分工1	8
表	8-2-1	`	資料表描述-T01 使用者資訊4	0
表	8-2-2	•	資料表描述-T02 運動紀錄4	.1

第1章 前言

1-1 背景介紹

近年來,隨著人們對健康意識的提高,健身已成為一種流行趨勢。越來越多的人開始意識到身體和心理健康的重要性,因此健身人數逐漸增加。然而,並不是所有人都選擇透過教練課程來進行健身。許多人選擇自主訓練,依靠自己的意願和資源來達到健身目標,這種趨勢可能是由於教練費用高昂,或者個人更傾向於在自己的時間和地點進行活動。儘管自主訓練有其吸引力,但操作健身器材時缺乏專業知識可能會帶來潛在的危險。因此,提供一個安全的健身環境成為了迫切的需求。

1-2 動機

出於對健身者安全的關注,我們希望創造一個可以協助自主健身者的系統,以 創造一個更安全的健身環境。透過提供適當的指導、技巧和安全建議,旨在幫助自 主訓練者在沒有專業教練陪同的情況下,更安全地進行健身活動。這個目標的實現 不僅可以降低意外傷害的風險,還可以提升健身者的信心和舒適度,讓他們能夠更 好地享受健身的樂趣,同時達到健康和體態塑造的目標。

1-3 系統目的與目標

希望可為自主健身者提供支援和指導,以確保他們在進行健身活動時能夠避免受傷並達到預期的健身效果。透過提供詳細的指導和安全提示,幫助使用者正確地使用健身器材,避免潛在的風險並最大程度地減少意外發生的可能性。

1-4 預期成果

- 1. 降低受傷風險:用戶在使用健身器材時,因缺乏專業指導而受傷的風險 顯著降低。
- 提高健身效果:用戶能夠正確、有效地進行訓練,達到更好的健身效果 和目標。
- 3. 增強健康意識:用戶對自身健康和安全的重視度提升,更加注重正確的 健身方法。
- 提升用戶滿意度:用戶對於自主健身的信心增強,對系統的依賴性和滿 意度提高。
- 擴大用戶群體:吸引更多有健身需求但不願或無法聘請教練的用戶使用 系統。
- 6. 創建支持性社群:建立一個活躍的在線健身社區,用戶能在其中互相支持、分享經驗,提升整體健身氛圍。
- 7. 數據驅動的健身管理:用戶能夠通過系統提供的數據分析和報告,更好

地了解自身健身狀況,進而做出科學的調整和改進。

8. 推動健身行業發展:系統的成功應用和推廣,有助於促進健身行業的發展,推動更多人加入健身行列。

第2章 營運計畫

2-1 可行性分析

技術可行性

- 設施與設備:評估需要購置的健身房設備以及場地改造的可行性。
- 維護計畫:考慮設備的維護和更新計畫,以及相關的長期成本。
- 技術支持:確保有可靠的技術支持來維護和操作軟體。

經濟可行性

- 成本分析:詳細計算啟動資金,包括設備購置成本、改造費用。 法律可行性
 - 法規遵守:研究並理解相關的隱私安全政策。

操作可行性

- 實施專案能力:確保每位成員都有能力執行專案。
- ◆ 特殊培訓:健身房內員工能夠熟悉此系統,以便指導來店顧客。
- 維護產品:專案實施後定期對產品進行維護相關服務。

時間可行性

● 時程安排:制定從籌備到啟動專案的詳細時程表,以及各階段的目標和 里程碑。

市場可行性

- 市場需求:透過市場調研,確定目標市場對健身房內臥推安全軟體的需求。
- 競爭分析:分析競爭對手,理解市場中相同或類似服務的供應情況。 組織和文化可行性
 - 組織架構:設計適合此專案的組織架構,包括決策流程和內部管理。
 - 學校參與:計畫如何引入學校參與和支持。

社會可行性

● 社會影響:考慮臥推安全軟體對社會福祉的影響,包括運動器材的使用 安全。

風險評估

- 風險識別:識別可能面臨的風險,包括財務風險、市場風險和營運風險。
- 風險緩減措施:發展策略以降低或管理這些風險。

2-2 商業模式-Bussiness model

目標顧客 (Customer Segments)

● 對運動甚至是臥推有極大熱情的所有健身房顧客,不分年齡、性別以及 收入。

核心價值(Value Proposition)

- 以臥推為主,提供安全使用提醒服務,解決顧客操作不當和危險警告。 通路(Channels)
 - 社交媒體宣傳,包括IG、臉書等。

顧客關係(Customer Relationships)

● 建立會員制:記錄顧客使用器材時間。

關鍵資源(Key Resources)

- 提供產品:需了解臥推的安全使用方法,並知道哪些行為會造成危險。
- 使用產品:教學影片所需的 QRcode、軟體技術

關鍵活動(Key Activities)

- 糾正姿勢危險與否
- 提供正確姿勢的教學影片

關鍵合作夥伴(Key Partnerships)

- 健身房
- 學校重訓室

成本結構 (Cost Structure)

- 網頁系統建置、維護成本
- 行銷成本。

2-3 市場分析 STP

S→根據人們生活方式決定其對運動產品或服務的需求高低分群。

- 1. 不喜歡運動的人
- 2. 喜歡運動的人(不分室內、戶外)
- 3. 喜歡室內運動的人
- 4. 喜歡戶外運動的人

T: 目標市場

▼ 表 2-3-1、目標市場

	不喜歡運動的人									
需求	不喜歡運動的人對運動和健身相關的產品或服務需求較低。									
痛點	可能有健康問題或需要增加活動量,但缺乏運動的動機和興趣。									
市場潛力	對 AI 健身姿勢檢測系統的需求有限,因為他們不太可能積極參與健身活動。									

	喜歡運動的人(不分室內、室外)
需求	喜歡運動的人有強烈的健身需求,對提高運動效果和避免受傷有較高的 興趣。
痛點	希望確保自己的運動姿勢正確,避免因姿勢不當導致的傷害。
市場潛力	這個群體廣泛且需求強烈,是潛在的主要目標市場。
	喜歡室內運動的人
需求	喜歡室內運動的人經常在健身房或家中鍛煉,較為注重設備的使用和訓 練姿勢的準確性。
痛點	沒有專業教練指導時,難以確保姿勢正確,容易造成運動傷害。
市場潛力	對 AI 健身姿勢檢測系統需求強烈,尤其在居家健身和自行訓練時。
	喜歡戶外運動的人
需求	喜歡戶外運動的人更傾向於進行如跑步、騎車、登山等活動,可能較少關注健身房內的重量訓練。
痛點	戶外運動需要的裝備和安全措施較多,可能對室內健身輔助系統的需求 較低。
市場潛力	對臥推姿勢偵測的需求相對較低,關注點不在重量訓練。

P:市場定位

- 先進技術:突顯 AI 技術的應用,強調系統能精準偵測和分析臥推姿勢。
- 即時回饋:強調系統能夠提供即時的姿勢糾正建議和安全警示。
- 提升訓練效果:幫助使用者優化訓練姿勢,提升運動效果。
- 安全保障:透過即時監測和警示,減少受傷風險,提升訓練安全性。
- 便利性:在家中或任何地方都可以使用,無需依賴專業教練。
- 個人健身使用者:針對個人健身愛好者,強調系統能夠在沒有教練指導的情況下提供專業的姿勢糾正。
- 健身教練:針對健身教練,強調系統可以作為輔助工具,提高教學效率 和學員滿意度。

2-4 競爭力分析 SWOT-TOWS



lack 圖 2-4-1、SWOT-TOWS

第3章 系統規格

3-1 系統架構



▲圖 3-1-1、系統架構

3-2 系統軟、硬體需求與技術平台

▼ 表 3-2-1、系統軟、硬體需求與技術平台

軟、硬體需求								
作業系統	無限制							
版本	無限制							
處理器	建議雙核心以上							
螢幕解析度	建議 360 x 640 以上							
	行動需求							
網路需求	Wi-Fi、行動網路							
應用系統	任意瀏覽器(建議 google chrome)							

3-3 使用標準與工具

Django

Django 是一個高級的 Python 網路框架,可以快速開發安全和可維護的網站。由經驗豐富的開發者構建,Django 負責處理網站開發中麻煩的部分,因此你可以專注於編寫應用程序,而無需重新開發。

Bootstrap

Bootstrap 是一個由 HTML、CSS 和 JavaScript 寫成的前端框架,核心的設計目標是達成 RWD 響應式與行動優先,也就是讓你的網站排版可以自動適應螢幕大小。它預先做好一套網站的基礎建設,讓你能在框架的基礎上進行開發,不需要再去煩惱瑣碎的設定。

▼ 表 3-3-1、開發標準與使用工具

系統開發環境								
作業系統	Windows 10 · Windows 11 · MacOS							
資料庫	PostgreSQL							
伺服器	DBeaver							
	系統開發技術							
開發環境	Pycharm · Jupyter							
系統語言	HTML5 · CSS · Python · java script							
網站框架	Django · Bootstrap							
	專案管理平臺							
專案管理	Github · Fork							
檔案存放	Github · Google Drive							
	設計工具							
UI/UX	Adobe Illustrator \ Adobe Photoshop							
文件	Microsoft Word \ draw.io							
簡報	Microsoft PowerPoint							

第4章 專案時程與組織分工

4-1 專案時程: 甘特圖

HTHE	2023年			2024年										
項目 時間	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
主題尋找與訂定														
技術及資料蒐集														
功能架構														
AI健身實時偵測														
AI人臉辨識														
GPT問答														
介面設計														
資料庫建置														
前端程式撰寫														
後端程式撰寫														
前後端整合														
文件製作														

▲圖 4-1-1、專案時程

4-2 專案組織與分工

▼ 表 4-2-1、專案組織與分工

●主要負責人 ○次要負責人

項目/組員		11236005	11236008	11236010	11236030	11236031
	垻日/組貝	吳佳芸	林維辰	李容禎	李佩穎	徐立歆
	資料庫建置			\circ		
	伺服器架設	0				
	資料庫連接	\circ				
	AI 健身實時偵測-					
	姿勢偵測				0	
	AI 健身實時偵測-					
14	姿勢糾正					
後	AI 健身實時偵測-					
端明	次數計算					
開發	AI 健身實時偵測-					
绞	危險偵測					
	AI人臉辨識					0
	登入/登出	0		•		
	註冊	0		•		
	個人資料編輯	0		•		
	時間抓取			0		
	GPT 智慧問答					0
	主頁			0		
	登入	0				
<u> </u>	註冊	0				
前	個人資料	\circ				
端明	QRCode 影片			0		
開	運動紀錄			\circ		
發	開發人員			\circ		
	AI 健身實時偵測	0	•	0		
	GPT 智慧問答	0		0		
美	UI/ UX			\circ		
術	Web 介面設計			0		
設	色彩設計	•		0		

			T			1
計	Logo 設計				\circ	
	素材設計					0
	統整					
	第1章 前言			•		
	第2章 營運計畫			0		•
	第3章 系統規格			0		•
文	第4章 專題時程與					
件	組織分工					
撰	第5章 需求模型	•				
寫	第6章 程序或設計					
	模型					
	第7章 資料或實作					
	模型				\circ	
	第8章 資料庫設計			0		
報告	簡報製作	0		0	•	

第5章 需求模型

5-1 使用者需求

功能需求:

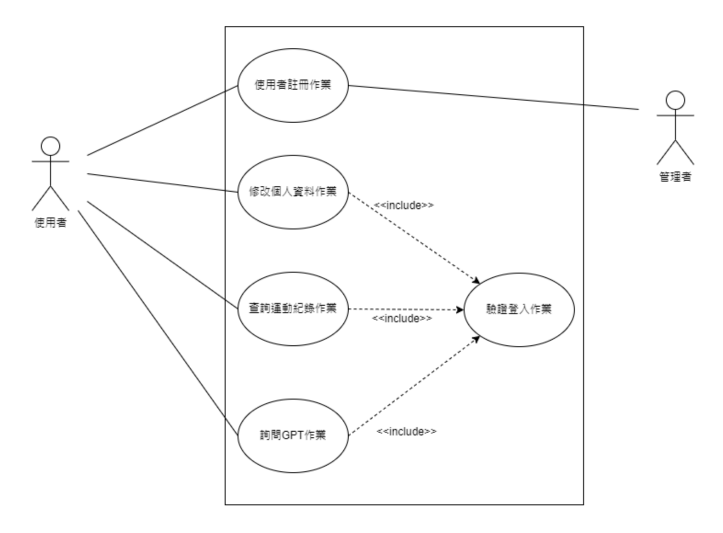
- 1. 用戶管理
 - ●使使用者可對自己帳號進行控管
 - ●管理者可對其他帳號進行控管
 - 1.1. 使用者
 - ●為一般使用者,僅可操作自己的帳號
 - 1.1.1. 註册
 - ●初次使用者須先透過此功能在系統中建立專屬帳號,方可使用
 - 1.1.2. 登入
 - ●使用者要使用危險偵測、教學等功能時,須先登入確認身分
 - 1.1.3. 登出
 - ●使用者若使用完器材要離開系統時,可透過此功能登出帳號,避免帳號 外洩也方便下一位使用者使用。
 - 1.1.4. 使用者設定
 - ●使用者可自行修改名稱及密碼等資訊
 - 1.2. 管理者
 - ●系統開發者可對他人帳號進行操作
- 2. 運動偵測
 - ●當使用者開始運動時,系統會偵測使用者運動狀態及時長
 - 2.1. 危險偵測
 - ■當使用者開始臥推時偵測其是否處於危險狀態
 - ■當使用者處於危險狀態發出鳴聲通知周圍人士與管理者
 - 2.2. 臥推姿勢偵測
 - ■當使用者開始臥推,系統會偵測使用者姿勢是否正確
 - 2.2.1 姿勢改善建議
 - 當使用者姿勢不正確,系統會給予改善建議
 - ●掃描 QRcode 可查看正確示範影片
- 3. 運動紀錄
 - ●使用者可查看臥推時長紀錄
 - 3.1 運動時長
 - ●使用者可查看臥推時長及一下臥推所花費之時長
 - 3.2 平均運動時長
 - ●使用者可查看一下臥推所花費之平均時長

- 4. 智能運動知識問答
 - ●使用者可詢問智能機器人運動相關知識

非功能需求:

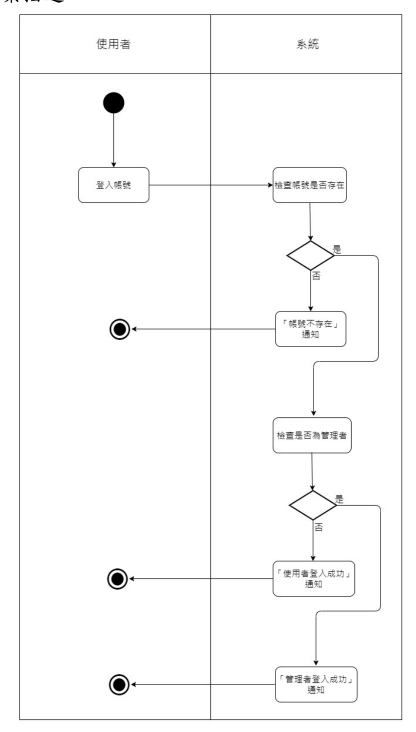
1. 因為主要為網頁版,故需在有連接到可用網路的情況下進行搜尋。

5-2 使用個案圖

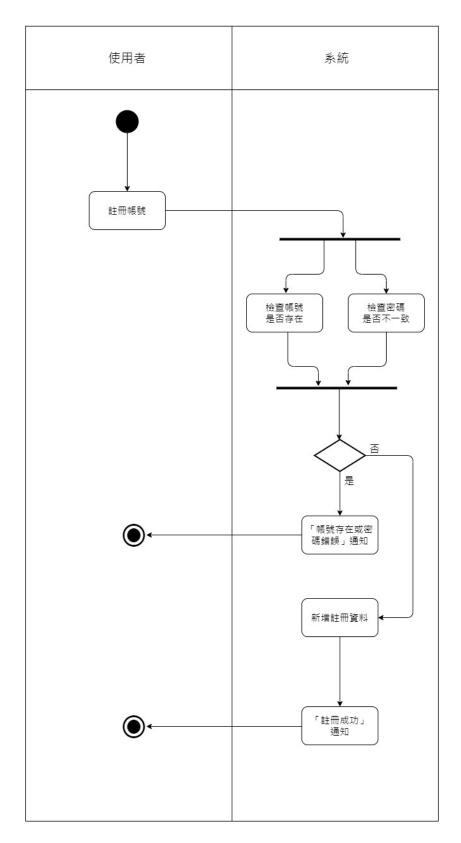


▲圖 5-2-1、使用個案圖

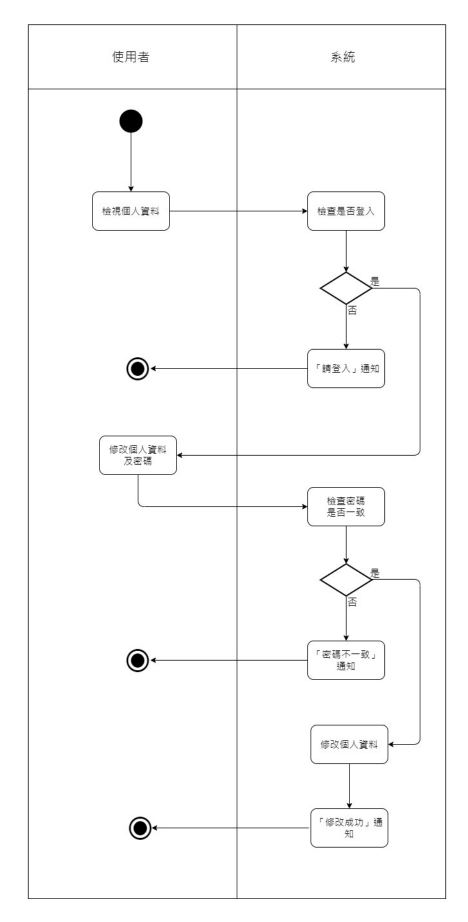
5-3 使用個案描述



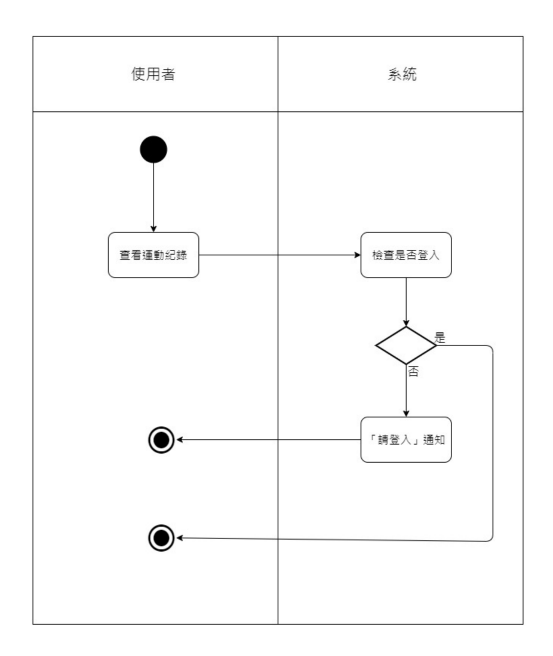
▲圖 5-3-1、驗證登入作業



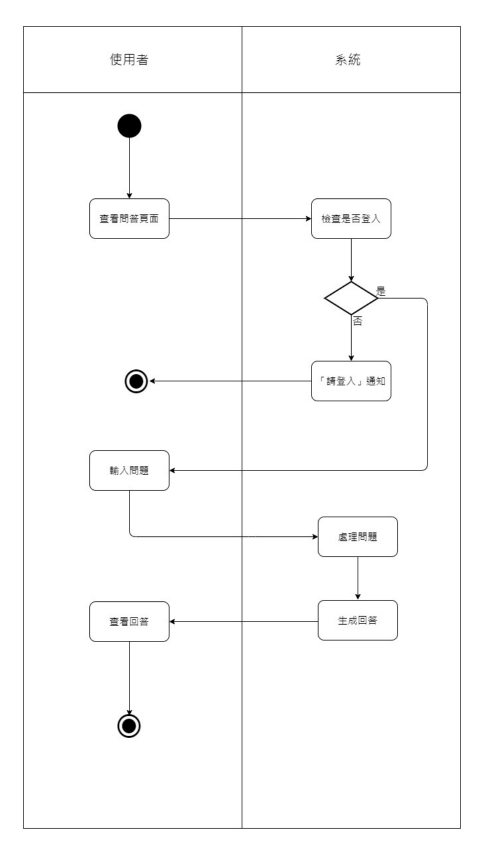
▲圖 5-3-2、使用者註冊作業



▲圖 5-3-3、修改個人資料作業

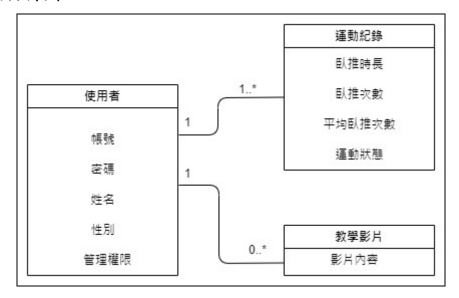


▲圖 5-3-4、查詢運動紀錄作業



▲圖 5-3-5、詢問 GPT 作業

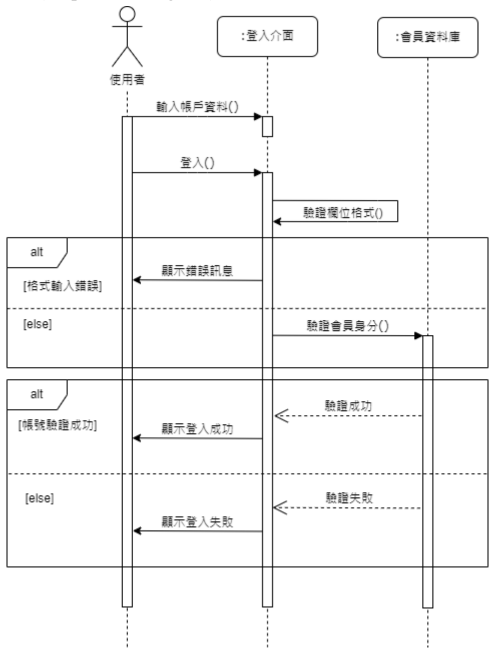
5-4 分析類別圖



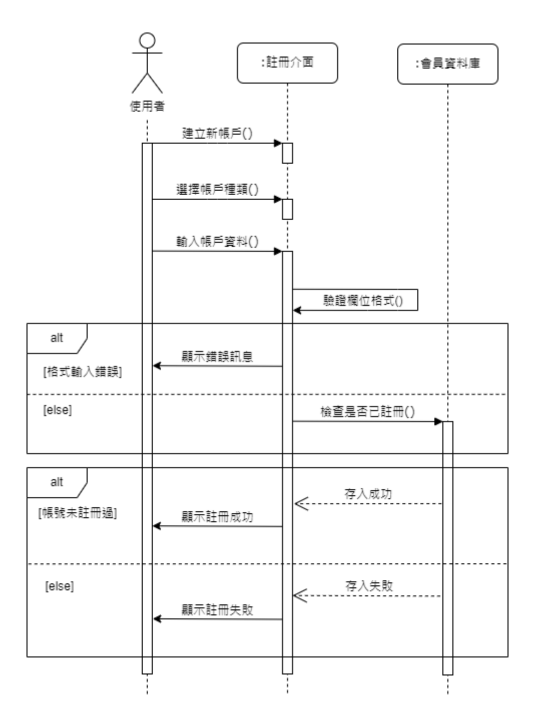
▲圖 5-4-1、分析類別圖

第6章設計模型

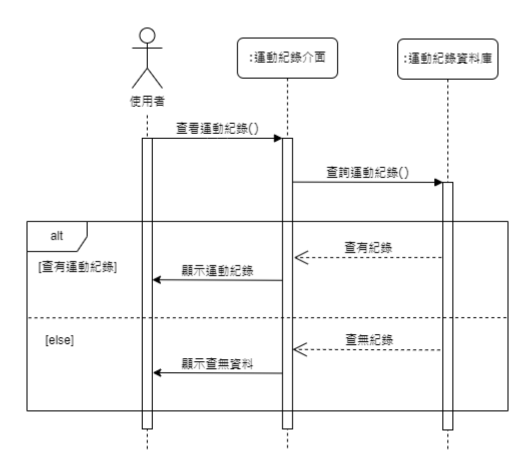
6-1 循序圖(Sequential diagram)



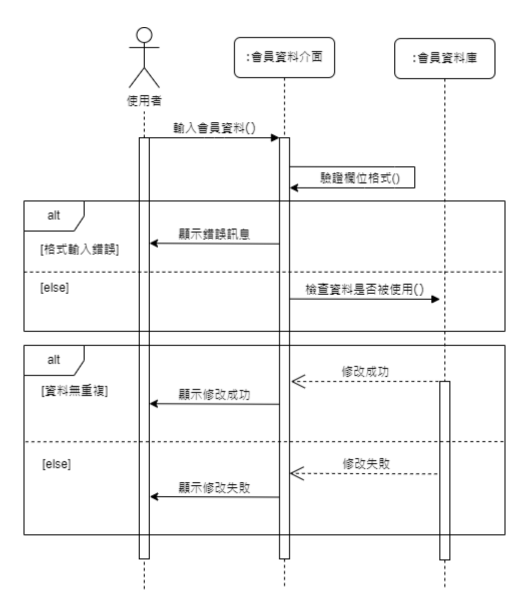
▲圖 6-1-1、登入



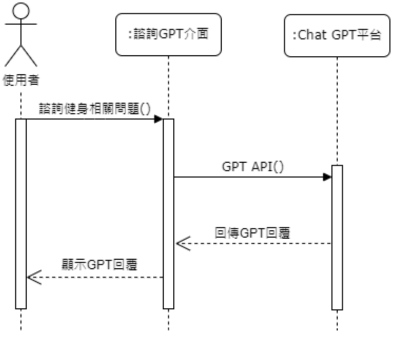
▲圖 6-1-2、註册



▲圖 6-1-3、查詢運動紀錄

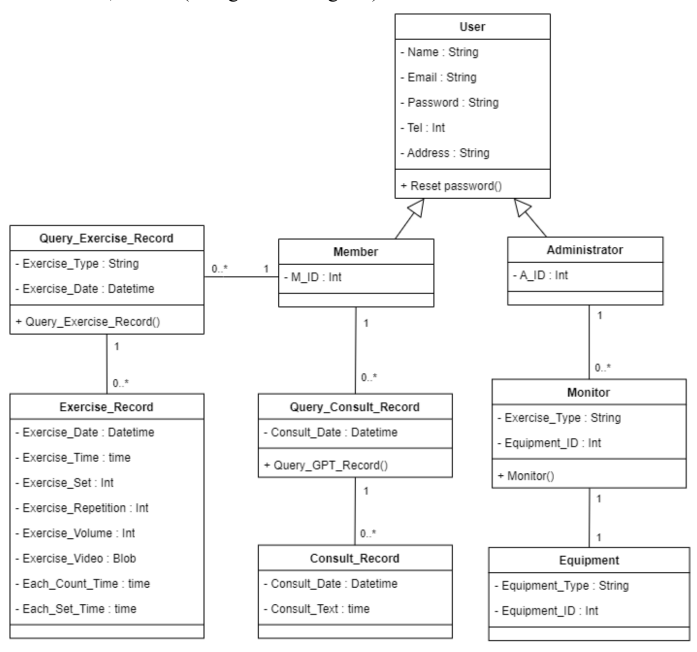


▲圖 6-1-4、修改會員資料



▲圖 6-1-5、詢問 GPT

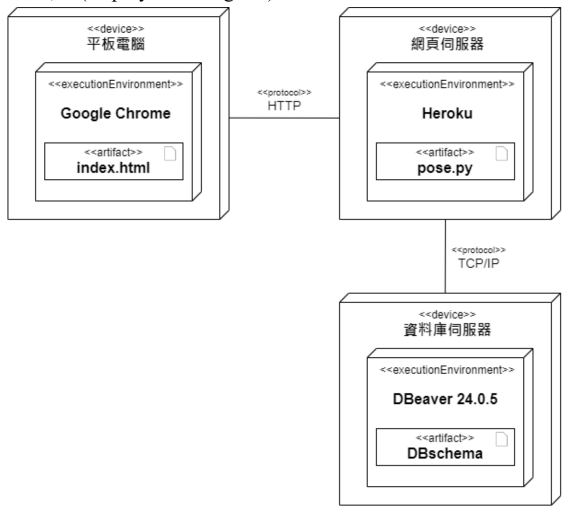
6-2 設計類別圖(Design class diagram)



▲圖 6-2-1、設計類別圖

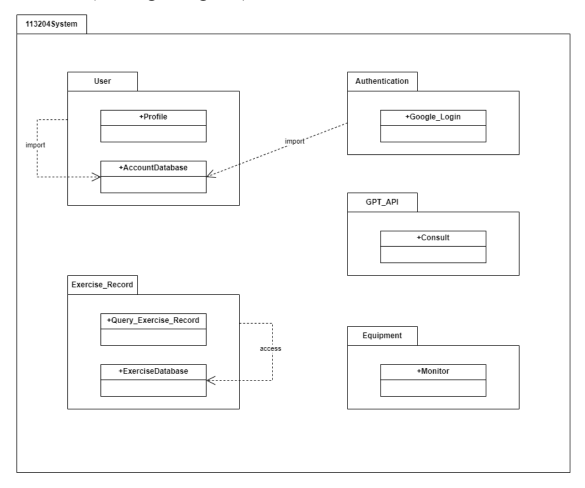
第7章實作模型

7-1 部屬圖(Deployment diagram)



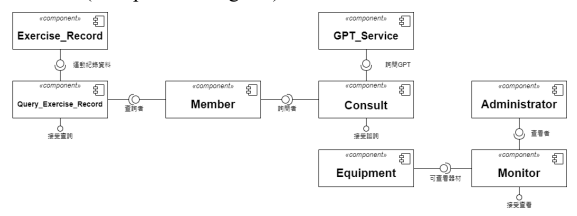
▲圖 7-1-1、部屬圖

7-2 套件圖(Package diagram)



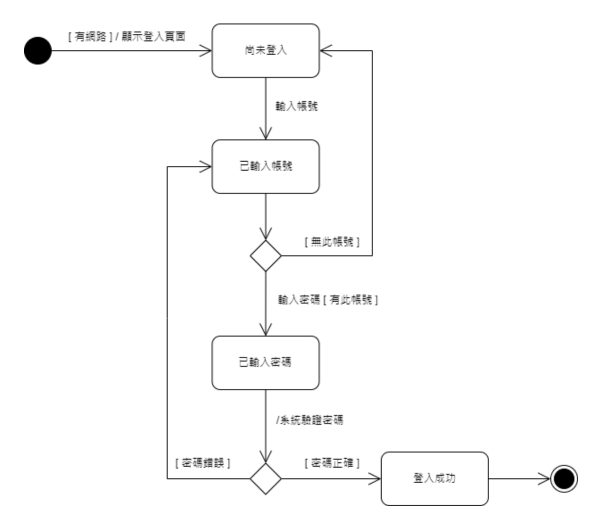
▲圖 7-2-1、套件圖

7-3 元件圖(Compoment diagram)

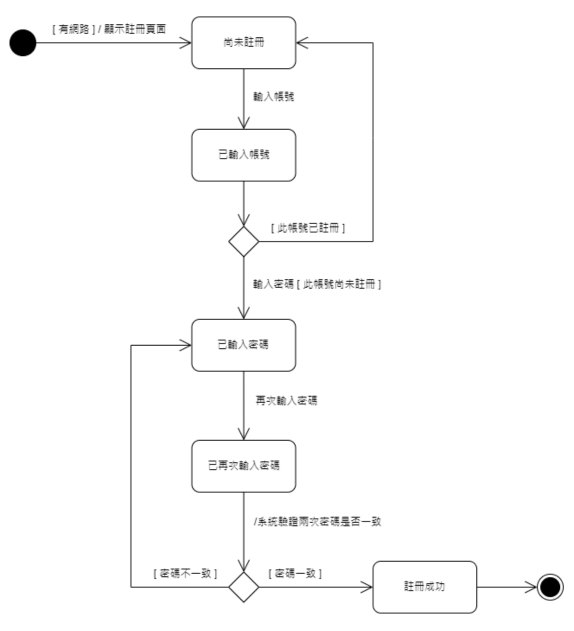


▲圖 7-3-1、元件圖

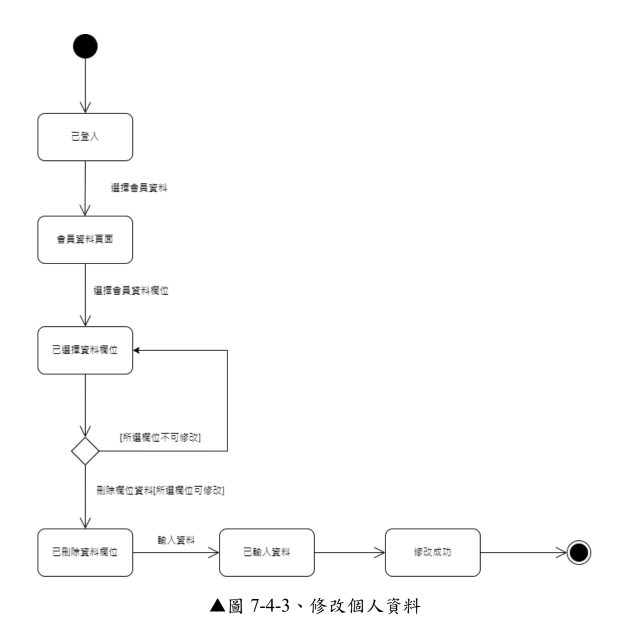
7-4 狀態機(State machine)



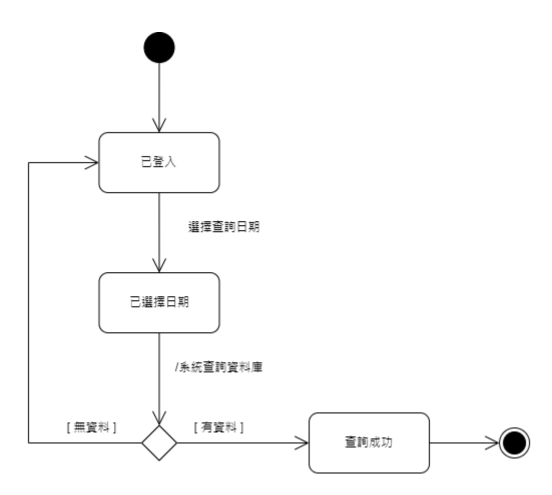
▲圖 7-4-1、登入



▲圖 7-4-2、註册



第 37 頁,共 41 頁



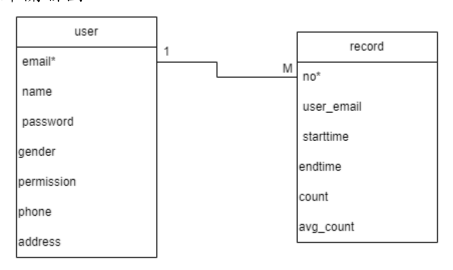
▲圖 7-4-4、查詢運動紀錄



▲圖 7-4-5、詢問 GPT

第8章 資料庫設計

8-1 資料庫關聯圖



▲圖 8-1-1、資料庫關聯圖

8-2 表格及其 Meta data

▼ 8-2-1、資料表描述-T01 使用者資訊

資料表編號	T01	資料表名稱	user
欄位名稱	中文名稱	資料類型	備註
email	帳號	varchar	主索引鍵
name	名稱	varchar	
password	密碼	varchar	
gender	性別	int4	0 男性、1 女性、 2 不願透漏
permission	權限	int4	
phone	電話	int4	
address	地址	varchar	

▼ 表 8-2-2、資料表描述-T02 運動紀錄

資料表編號	Т02	資料表名稱	record
欄位名稱	中文名稱	資料類型	備註
no	流水號	int4	主索引鍵
user_email	使用者帳號	varchar	
starttime	開始時間	timestamp	
endtime	結束時間	timestamp	
count	次數	int4	
avg_count	平均次數	int4	