國立臺北商業大學

資訊管理系 114資訊系統專案設計

系統手册



組 別:第114204組

題 目:GAIA BLOOM 系統

指導老師:徐國鈞老師

組 長:11336024 呂奕葳

組 員:11336019 謝佳津 11336024 呂奕葳

11336026 張昭儀 11336027 楊芯晴

目錄

第一马	項 前言	1
1-1	背景介紹	1
1-2	動機	1
1-3	系統目的與目標	1
1-4	預期成果	1
第二項	項 運營計畫	2
2-13	可行性分析	
	商業模式-Business model	
	市場分析-STP	
	競爭力分析 SWOT-TOWS 或五力分析	
第三項	頁 系統規格	7
3-1	系統架構	7
	系統軟、硬體需求與技術平台	
	使用標準與工具	
	項 專案時程與組織分工	
·	專案時程: 甘特圖	
	事案組織與分工 專案組織與分工	
	サポニステルニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	一··· === ······························	
•	クロース	
	使用個案圖(Use case diagram)。	
	使用個案描述:使用活動圖(Activity diagram)描述之。	
	分析類別圖(Analysis class diagram)	
	項 設計模型	
	循序圖(Sequential diagram)	
	設計類別圖(Design class diagram)	
第七马		
	佈署圖(Deployment diagram)	
	套件圖(Package diagram)	
	元件圖(Component diagram)	
	狀態機(State machine)	
第八马	頁 資料庫設計	37
8-1	資料庫關聯表	37
8-2	表格及其 Meta data	38
附錄.		42

圖目錄

置	3-1-1 系統架構圖	7
圖	3-1-2 系統功能架構圖	7
圖	4-3 上傳 Github 紀錄	11
圖	4-3-1 Github 總上傳紀錄	12
圖	4-3-2 11336019 謝佳津 上傳 Github 紀錄	12
圖	4-3-3 11336024 呂奕葳 上傳 Github 紀錄	12
圖	4-3-4 11336026 張昭儀 上傳 Github 紀錄	12
圖	4-3-5 11336027 楊芯晴 上傳 Github 紀錄	13
圖	5-2-1使用個案圖	15
圖	5-3-1「使用者登入流程」活動圖	16
圖	5-3-2「檢視會員資料」活動圖	17
	5-3-3「修改會員資料」活動圖	
圖	5-3-4「回收登錄與集點」活動圖	19
昌	5-3-5「回收登錄與集點流程(有合作夥伴)」活動圖	20
昌	5-3-6「點數兌換商品流程」活動圖	21
昌	5-3-7「管理員上架商品」活動圖	22
昌	5-3-8「管理回收點數與用戶資料」活動圖	23
圖	5-3-9「審核人員審核回收紀錄」活動圖	24
	5-3-10「廠商提供商品」活動圖	
圖	5-4-1分析類別圖	26
	6-1-1「會員註冊」系統循序圖	
圖	6-1-2「使用者登入」系統循序圖	28
	6-1-3「檢視會員資料」系統循序圖	
圖	6-1-4「修改會員資料」系統循序圖	30
	6-1-5「掃碼集點」系統循序圖	
	6-1-6「點數兌換商品」系統循序圖	
	6-2-1 設計類別圖	
	7-1-1 佈署圖	
-	7-2-1 套件圖	
	7-3-1 元件圖	
	7-4-1 使用者登入之狀態機圖	
	7-4-2 回收記錄之狀態機圖	
	7-4-3 點數兌換之狀態機圖	
	7-4-4 用戶帳號之狀態機圖	
昌	8-1-1 資料庫關聯表	37

表目錄

表 2-2-1商業模式 — Business model	
表 2-4-1競爭力分析 SWOT-TOWS	
表 3-2-1 系統軟、硬體需求	
表 3-3-1 開發工具	8
表 4-1-1 甘特圖	9
表 4-2-1 專案組織與分工表	
表 4-2-2專題成果工作內容與貢獻度表	
表 5-1-1 功能性需求表	
表 8-2-1個人資訊	
表 8-2-2 回收項目	38
表 8-2-3 回收紀錄	39
表 8-2-4 商品兌換	39
表 8-2-5 兌換紀錄	39
表 8-2-6 成就徽章	40
表 8-2-7 管理員	40
表 8-2-8 廠商	40
表 8-2-9 審核紀錄	41
表 8-2-10 審核人員	41

第一項 前言

1-1 背景介紹

隨著全球對環保議題的重視逐年升高,資源回收與永續發展成為各國積極推動的目標之一。然而,在實際生活中,許多人對回收的積極性仍有限,缺乏誘因與便利的回收管道,導致資源浪費與環境負擔。科技的進步提供了解決此問題的新契機,透過資訊系統的輔助,可以提升回收效率並增加民眾參與意願。

1-2 動機

目前市面上的回收系統大多缺乏使用者互動性與即時回饋機制,民眾回收後難以即時得知其貢獻與獎勵。因此,本團隊希望設計一個結合環保與獎勵機制的系統,透過兌換積分與回饋,提升大眾對資源回收的參與度與興趣。同時,也期望透過此系統,加強環保意識的推廣。

1-3系統目的與目標

本系統旨在建立一個「環保回收兌換系統」,使用者可透過登入後進行回收紀錄、積分累積與兌換獎勵。本團隊的目標包括:

- 建立一套直覺且易於操作的使用者介面。
- 提供回收紀錄查詢與積分管理功能。
- 設計積分兌換機制,提高使用者回收意願。
- 推動環保觀念與行為,促進社會整體的可持續發展。

1-4 預期成果

本專題預期完成以下成果:

- 一套可供實際操作的網頁式環保回收兌換系統。
- 完整的使用者註冊、登入與資料管理流程。
- 積分回饋與兌換獎勵機制的實作。
- 系統文件與使用手冊,便於後續維護與擴充。
- 提升參與者的環保意識,並建立可持續推廣的基礎平台。

第二項 運營計畫

2-1可行性分析

為確保本系統的開發與實施具備可行性,本團隊從技術面、經濟面與操作面三個層面進行分析:

一、技術可行性

本系統採用 Flask 作為後端框架,搭配 HTML、CSS 與 JavaScript 開發前端頁面,使用 SQLite 或 MySQL 作為資料庫管理系統。這些技術皆為開源資源,且擁有大量社群支援與文件說明,對開發者而言易於上手與維護。此外,系統架構簡潔,部署在本地端或雲端伺服器皆可行,具備良好的可擴充性。

二、經濟可行性

系統開發所需的工具多為免費或開源軟體,可大幅降低開發成本。系統本身也 不依賴高階硬體設備,對於一般學校、社區或中小型企業來說,部署與維護費用相 對低廉。未來若擴大營運規模,可視需求升級為商用伺服器或整合行動支付平台, 仍具有成本控制的彈性。

三、操作可行性

系統設計以使用者友善為核心,介面簡單直覺,使用者只需經由註冊與登入,即可開始記錄回收行為並查詢積分。管理者端亦設有簡便的後台管理功能,方便統計數據與兌換獎勵管理。整體操作流程順暢,對一般民眾或管理人員皆無學習門檻,具備良好的實用性與推廣潛力。

2-2商業模式 - Business model

▼表 2-2-1商業模式 - Business model

關鍵合作夥伴 合作商家	關鍵活動 平 簽約 合作 關鍵資 關鍵資 關鍵 資 關 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	價值主 節能減 環保愛 配合 ESC	成碳 地球	顧客關係 會員制度設計 以自動化服務 為主 通路 合作商家	目標客群 重視環保的的用戶 喜歡集點兌換商品 的人 喜歡做公益的人
成本結構 平台建置與維護、行銷費用、商品費用、公益 捐獻費用				收益; 合作商家抽成、;	· · -

1.價值主張:

本團隊設計 GAIA BLOOM 的核心理念就是讓每一個人都能落實「環保愛地球」。 地球的生態被破壞得越來越嚴重,如果本團隊再浪費資源,未來地球可能不適合 人類生存。本團隊希望以給予點數兌換商品為誘因,讓用戶透過簡單的舉動,達 到環保減碳、愛護地球的目標,並且達成 ESG 的政策。

2.顧客關係:

在 GAIA BLOOM 註冊時,即成為會員,且 GAIA BLOOM 為全自動化服務,用戶任何操作都在網頁上使用,沒有任何實體據點。

3.通路:

GAIA BLOOM 將於合作商家店面貼出宣傳海報,讓更多民眾了解 GAIA BLOOM。

4.目標客群:

- a. 重視環境保護的民眾,此類民眾通常會熱衷於參與環保相關活動。而 GAIA BLOOM 的主題為節能減碳及保護地球,對此類民眾是很有吸引力的。
- b. 喜歡集點數換商品的人,當用戶使用 GAIA BLOOM 時只要多多透過回收實特 瓶、紙類等回收物的舉動,不必花錢就可以獲得點數兌換日常用品,對用戶而言非常實惠。

5. 關鍵合作夥伴:

由於用戶會為了兌換商品而註冊 GAIA BLOOM,因此若本團隊能夠與越多的環保商家合作,就能吸引到更多的用戶,同時商家也能從中獲得廣告推播。

6.關鍵活動:

網頁運作難免會出現一些不流暢的情況,因此必須定時進行維護或更新。上架前必須先招募好合作的商家並且進行簽約,保證 GAIA BLOOM 推出時,用戶可以選擇多樣的商店消費集點。

7. 關鍵資源:

網頁上架前需要一筆資金,用於撰寫程式、測試及修正等流程。而本團隊計劃資金來源以與政府合作推動環保為目的申請經費。對於 GAIA BLOOM 而言,通路開發能力很重要,透過數據調查了解用戶喜好的商家類型、洽談合作,並選擇最適當的行銷管道,向大眾推廣。

8.成本結構:

開發 GAIA BLOOM 會造成的成本有:平台建置及維護的費用(包括程式 開發、後續更新及維護)、行銷費用(於各大網站及軟體投放網頁廣告)商品費用(購買點數兌換商品)、公益捐獻費用。

9. 收益流:

當用戶於有和 GAIA BLOOM 合作的商家消費,並且使用網頁條碼獲得點數,本團隊將從中收取 0.5%的手續費收入,手續費最低採 1 元計算。

2-3市場分析-STP

市場區隔 Segmentation:

● 學生族群:

學生經常參與校園活動,對環保議題具有一定程度的關注與敏感度,對於透過行動裝置操作進行回收登記與兌換獎勵接受度高。

● 上班族:

平時工作繁忙,重視操作效率與即時性,但若系統設計操作簡單且有回饋 (如點數兌換、獎勵),便能提升參與動機,尤其在通勤過程中或日常生活 場景中若能自然融入使用,將提高使用頻率。

● 家庭使用者與長者:

這類使用者雖然對數位平台的操作可能較不熟悉,但若操作簡單、資訊清晰,能增加使用的機會,特別是家中已有分類、回收習慣者,若搭配子女協助引導下,也能逐步加入網站的使用行列。

● 環保倡議者與永續生活者:

這類族群本身具備高度的環保意識,對永續行動抱持積極態度,樂於參與相關活動,也願意花時間深入了解網站功能,是本團隊在初期推廣時的重要對象,此族群通常也具備一定的口碑影響力,可帶動周遭的人一起參與。

目標市場 Targeting:

本團隊的目標市場不設限於特定年齡層的人,主要對象是關心環境、希望為地 球永續盡一份心力的個人與家庭,不論是學生、上班族、家庭使用者,甚至是退休 族群,只要有想要參與回收行動,都能透過本團隊的網站輕鬆加入。

本團隊希望打造一個簡單、友善且容易上手的網站,讓任何人都能輕鬆完成回 收紀錄與兌換獎勵,同時也能看到自己的環保貢獻,透過清楚的操作介面與簡易的 步驟,讓更多人願意主動參與資源回收與永續行動。

此外,為了鼓勵不同年齡層共同投入,本團隊也特別在介面設計與功能規劃上兼顧清晰度與簡單性,期望成為一個全民皆可參與的綠色行動網站。

市場定位 Positioning

本團隊致力於打造一個結合環保意識與科技應用的回收兌換網站,透過數位化機制提升資源回收的便利性與參與度,鼓勵更多民眾主動參與環保行動,網站以「回收即回饋」為核心理念,讓使用者能透過回收行為獲得相對應的點數或獎勵,進一步提升參與動機,強化環保行動的可持續性與實際影響力。

市場定位聚焦於對環境議題具有關注意識,並期望透過行動實踐永續理念的群體,透過友善且具設計感的介面與功能,將環保與回饋機制有效結合,打造兼具實用性與社會責任感的綠色平台品牌形象。

此外,更強調「全民參與」的精神,並非侷限特定年齡層或族群,而是鼓勵所有有意願為地球環境盡一份心力的大眾共同參與,讓每一份小小的回收行為都能被看見與肯定,一步步的推動社會邁向更永續的未來。

2-4競爭力分析 SWOT-TOWS 或五力分析

▼表 2-4-1競爭力分析 SWOT-TOWS

外部因素

S (Strengths) 優勢

- 環保議題具吸引力, 與 ESG、SDGs 接 軌。
- 2. 遊戲化設計增加使用 的趣味性。
- 3. 結合智慧化技術,提 升系統智能程度。
- 支援多種回收方式, 使用彈性高。

W (Weaknesses) 劣勢

- 1. 回收資料來源需仰賴 設備或使用者主動上 傳。
- 獎勵需資源支持,缺 乏會影響用戶動機。
- 初期智慧系統資料不足,效果有限。
- 4. 對數位落差族群使用 門檻較高。

O (Opportunities) 機會

- 1. 可與政府、學校推動 綠色行動活動。
- 2. 與企業 ESG 合作提供 贊助與獎品。
- 3. 串接其他綠色平台、 API 擴充應用。
- 4. 環保政策支持,利於 推廣與補助。

S-O 策略

- 結合智慧化技術+遊戲 化,與政府或學校合作 推活動。
- 2. 與 ESG 企業合作打造排 行榜、回收挑戰。
- 3. 串接其他綠色服務 API 擴充功能。

W-O 策略

- 爭取補助、企業合作 補足獎勵資源。
- 初期用圖片回報+智慧 判讀解決回收記錄問 題。
- 設計簡單易懂的操作 介面,降低新手門 檻。

T (Threats) 威脅

- 1. 用戶參與度低或容易 流失。
- 2. 缺乏穩定商業合作, 獎勵無法持續。
- 3. 同類型競爭者出現 (環保積分平台)。
- 4. 系統預測誤差或個資 疑慮造成信任危機。

S-T 策略

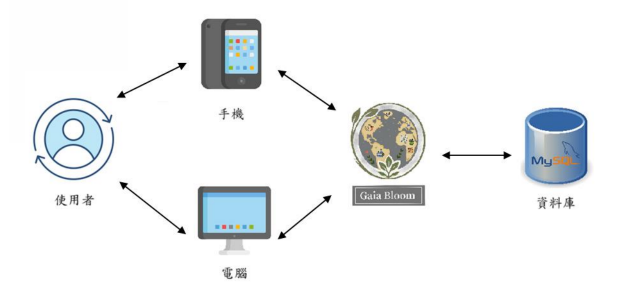
- 1. 強化智慧系統+視覺化 碳足跡,打造差異化特 色。
- 2. 社群功能與勳章設計強 化黏著度。
- 3. 系統設計注重透明與資 安,避免信任危機。

W-T 策略

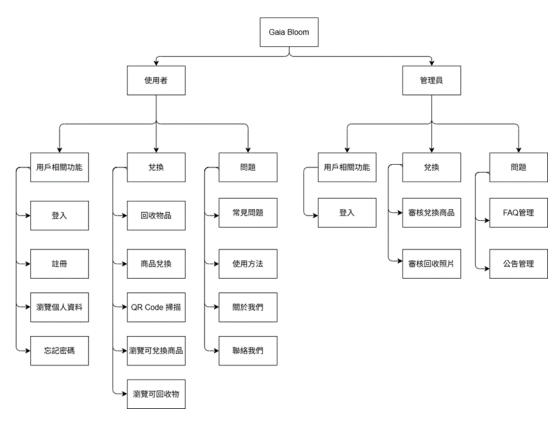
- 初期減少過度依賴獎勵,以成就導向獎勵為主。
- 2. 設計驗證機制避免使 用者造假。
- 3. 智慧系統模型逐步擴 充,初期以推薦任務 為主。

第三項 系統規格

3-1系統架構



▲圖 3-1-1 系統架構圖



▲圖 3-1-2 系統功能架構圖

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

硬體需求				
作業系統	Windows \ macOS \ iOS \ Android			
裝置需求				
網路需求 Wi-Fi/行動數據				
網頁需求	Chrome · Microsoft Edge			

3-3使用標準與工具

▼表 3-3-1 開發工具

	系統開發環境					
作業系統		Windows				
撰寫工具		Visual Studio Code \ Workbench				
	程式開發	簽語言				
前端	ESZ HTML JS	HTML、CSS、JS				
後端		Flask				
資料庫	MySQL	MySQL				
	介面及插圖	繪製工具				
插圖	*	Freepik				
介面	-	Figma				
文件及美化工具						
文件		Microsoft Word、Google 文件				
圖表		Diagram.net · Microsoft Visio				

簡報	Canva	Canva · Microsoft PowerPoint
	專案管理及版	本控制工具
溝通工具	LINE	LINE
版本控制		GitHub

第四項 專案時程與組織分工

4-1專案時程: 甘特圖

:預期進度

▼表 4-1-1 甘特圖

	115	3年						114年					
月份任務描述	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
主題思考													
功能討論													
介面設計													
前端網頁													
後端開發													
系統整合													
編寫系統手冊 文件													
系統功能測試													

4-2專案組織與分工

▼表 4-2-1 專案組織與分工表

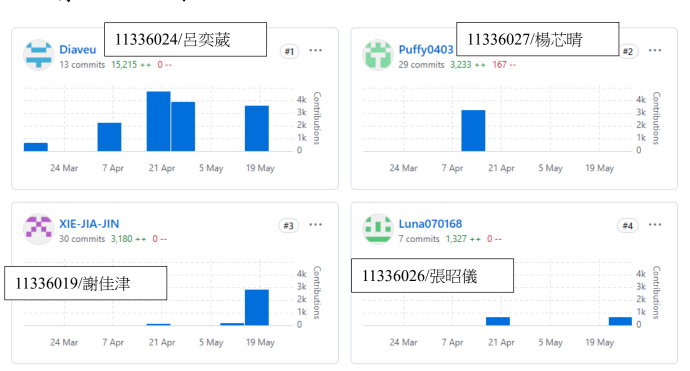
項目/組員		11336019/ 謝佳津	11336024/ 呂奕葳	11336026/ 張昭儀	11336027/ 楊芯晴
	資料庫建置		•		
	伺服器架設		•		
	前後端整合		•		
	架設 Flask		•		
	使用者資料	0		•	
	回收項目	0		•	
後端	兌換紀錄	0		•	
開發	管理員	0		•	
	回收紀錄	•		0	
	廠商	•		0	
	商品項目	•		0	
	使用者成就	•		0	
	審核人員	•		0	
	審核紀錄	•		0	
	主畫面		•		
	登入頁面		•		
	註冊頁面	\circ	•	0	
前端	個人資料頁面		•		
開發	網頁介紹頁面				•
州饭	聯絡頁面				•
	如何使用頁面				•
	常見問題頁面				•
	管理員頁面		•		
	UI/ UX		•		0
美術	Web/APP 介面設計		•		0
关例 設計	色彩設計			•	0
叹可	Logo 設計	•			
	素材設計				•
	統整		•		
	第1章 前言		•		
文件	第2章 營運計畫	0		0	•
撰寫	第3章 系統規格			•	
	第4章 專題時程與組織			•	
	分工				

	第5章 需求模型	•			
	第6章 程序或設計模型				•
	第7章 資料或實作模型		•		
	第8章 資料庫設計	0		0	•
報告	簡報製作	0		•	0

▼表 4-2-2專題成果工作內容與貢獻度表

序號	姓名	工作內容<各限100字以內>	貢獻度
1	組長 呂 <u>奕</u> 蔵	手冊第1、7章、會議紀錄、主要前端、各項統整	25%
2	組員 謝佳津	手冊第5章、會議紀錄、主要後端與資料庫	25%
3	組員 張昭儀	手冊第3、4章、會議紀錄、部分後端與資料庫	25%
4	組員 <u>楊芯晴</u>	手冊第2、6、8章、會議紀錄、部分前端	25%
			總計:100%

4-3上傳 GitHub 紀錄

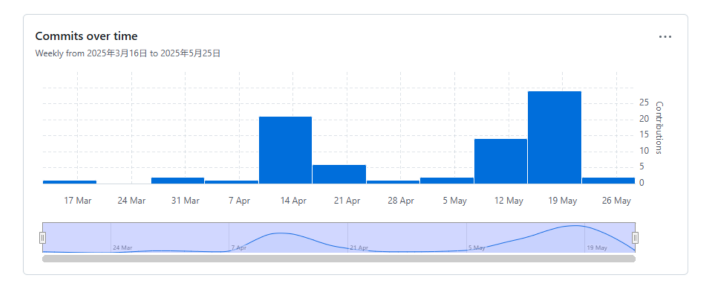


▲圖 4-3 上傳 Github 紀錄

Contributors

Contributions per week to main, excluding merge commits





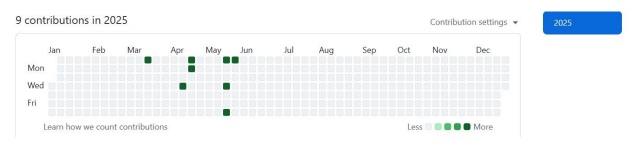
▲圖 4-3-1 Github 總上傳紀錄



▲圖 4-3-2 11336019 謝佳津 上傳 Github 紀錄



▲圖 4-3-3 11336024 呂奕葳 上傳 Github 紀錄



▲圖 4-3-4 11336026 張昭儀 上傳 Github 紀錄





▲圖 4-3-5 11336027 楊芯晴 上傳 Github 紀錄

第五項 需求模型

5-1使用者需求

● 功能需求清單

▼表 5-1-1 功能性需求表

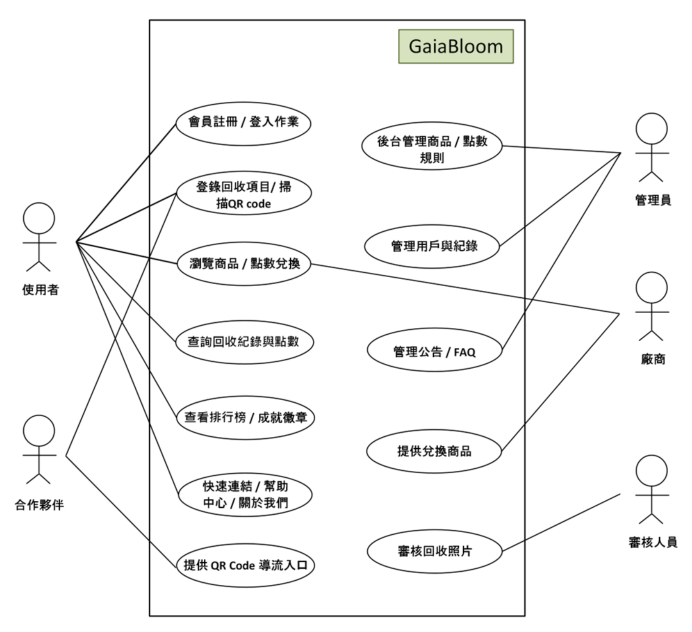
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
項目	說明
使用者註冊與登入	使用者可註冊帳號並登入系統,登入後可進 行個人化操作與紀錄管理。
點數查詢與紀錄	使用者可隨時查詢目前累積點數與歷史回收 紀錄,包括回收時間、品項與點數明細。
商品兌換	使用者可以使用點數兌換環保商品,系統須 顯示商品清單與所需點數,並完成點數扣除 流程。
排行榜系統	系統每週統計使用者累積點數並產生排行 榜,使用者可查看自己與他人的排名。
成就徽章系統	系統根據使用者累積點數或連續回收天數給 予成就徽章,以鼓勵持續參與。
快速連結導航區	提供常用資訊的快捷入口,包括「如何使用」、「回收站地點」等連結導覽功能。
關於本團隊	提供系統的簡介、成立理念、團隊介紹、聯 絡方式與最新公告消息等資訊內容。
幫助中心	提供使用者支援資訊,包括常見問題 (FAQ)、使用指南、隱私權政策、服務條款

	等。
管理者後台	管理員可新增/修改回收物品種類與對應點 數、管理兌換商品、查看用戶數據等。

● 非功能需求清單

- 1. 使用介面友善性:系統介面需簡潔直覺,適合不同年齡層使用者操作,尤其需考量長者與初學者易於上手。
- 2. 裝置相容性: 系統應能在常見瀏覽器與不同裝置(電腦、平板、手機)上正常顯示與操作。
- 3. 擴充性:系統架構需保留擴充空間,以利日後整合辨識功能、社群互動或與實體 回收點串接。
- 4. 資料安全性:使用者帳號資訊需妥善加密儲存,點數與個人紀錄不得外洩,管理 員操作需有限權限控管。
- 5. 可維護性:程式碼與架構設計應具備良好可讀性與模組化,以便於後續錯誤修正 與功能更新。

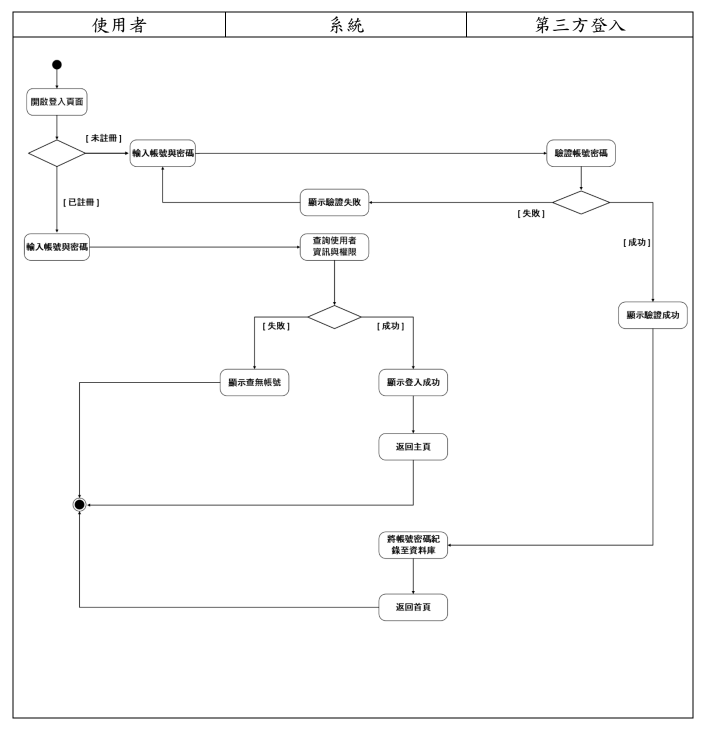
5-2使用個案圖(Use case diagram)。



▲圖 5-2-1使用個案圖

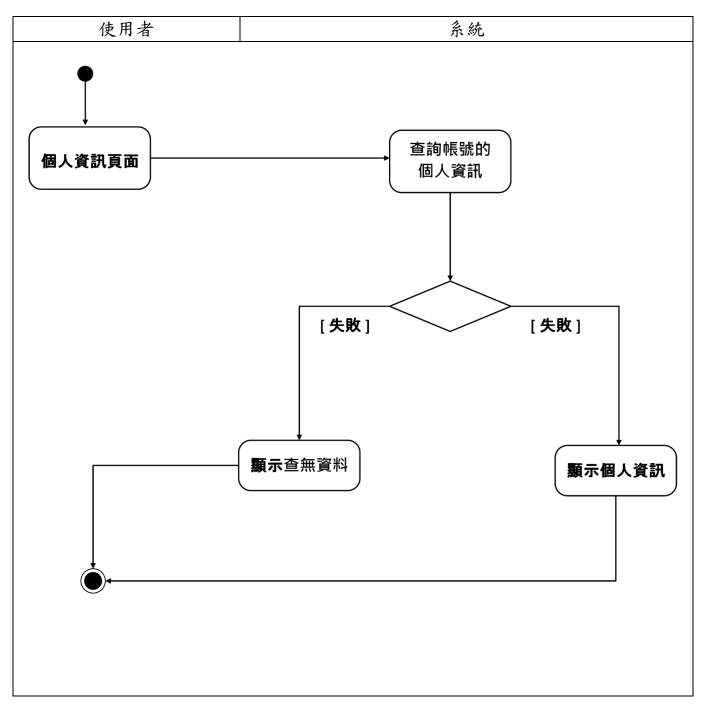
5-3 使用個案描述:使用活動圖(Activity diagram)描述之。

1. 會員登入



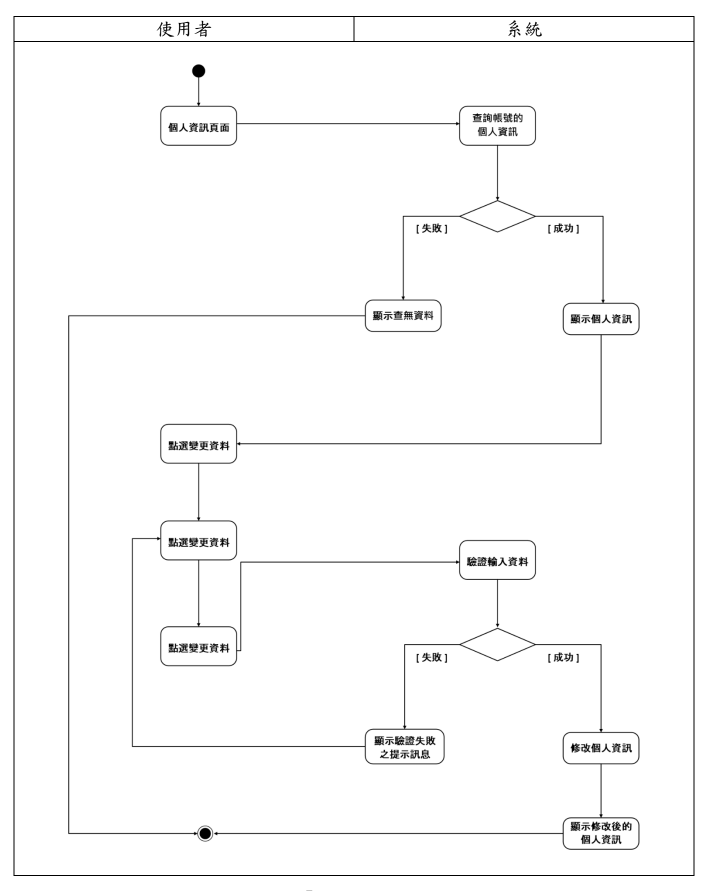
▲圖 5-3-1「使用者登入流程」活動圖

2. 檢視會員資料



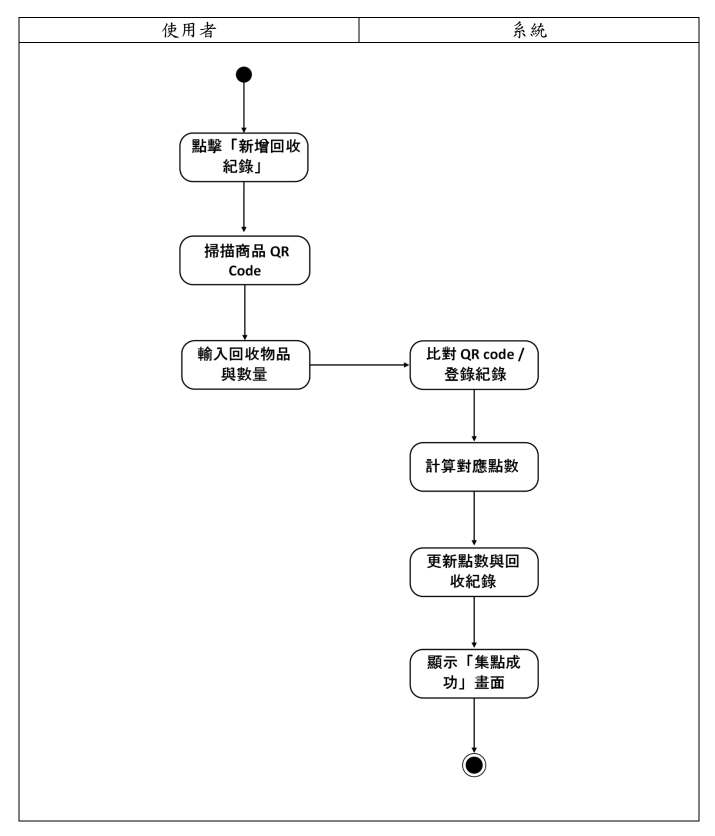
▲圖 5-3-2「檢視會員資料」活動圖

3. 修改會員資料



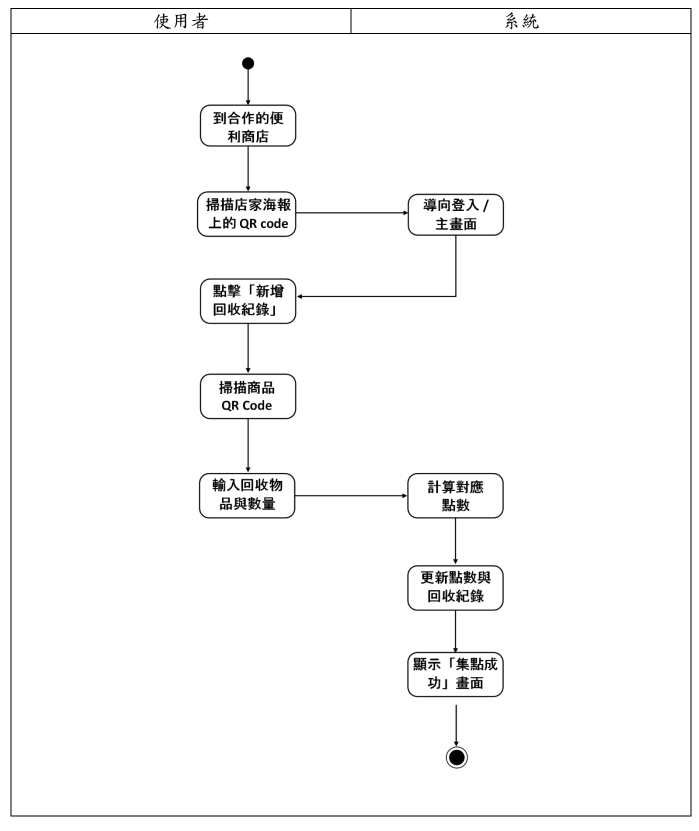
▲圖 5-3-3「修改會員資料」活動圖

4. 回收登錄與集點



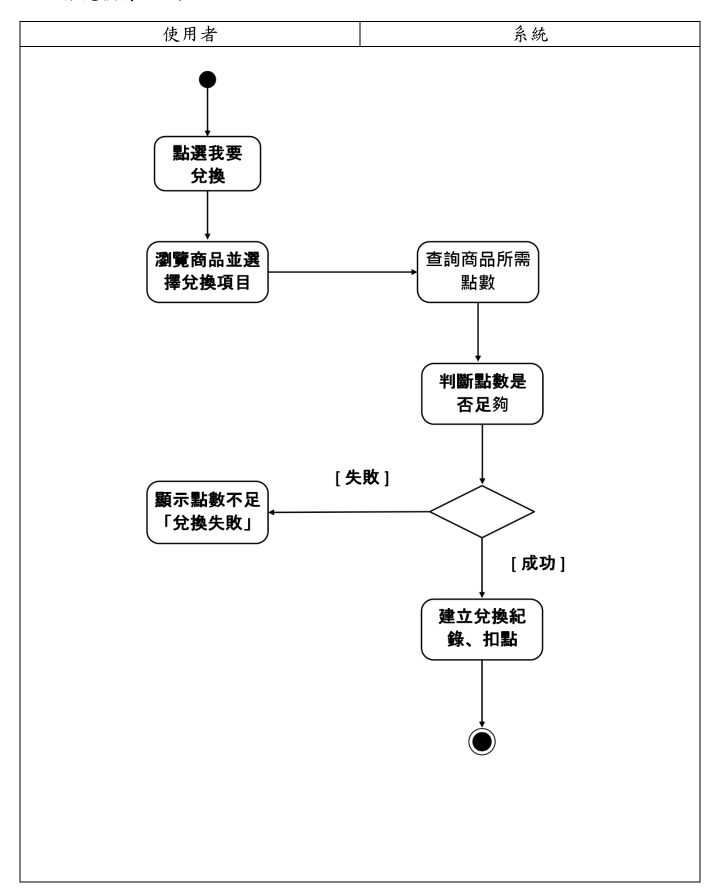
▲圖 5-3-4「回收登錄與集點」活動圖

5. 回收登錄與集點流程 (有合作夥伴)



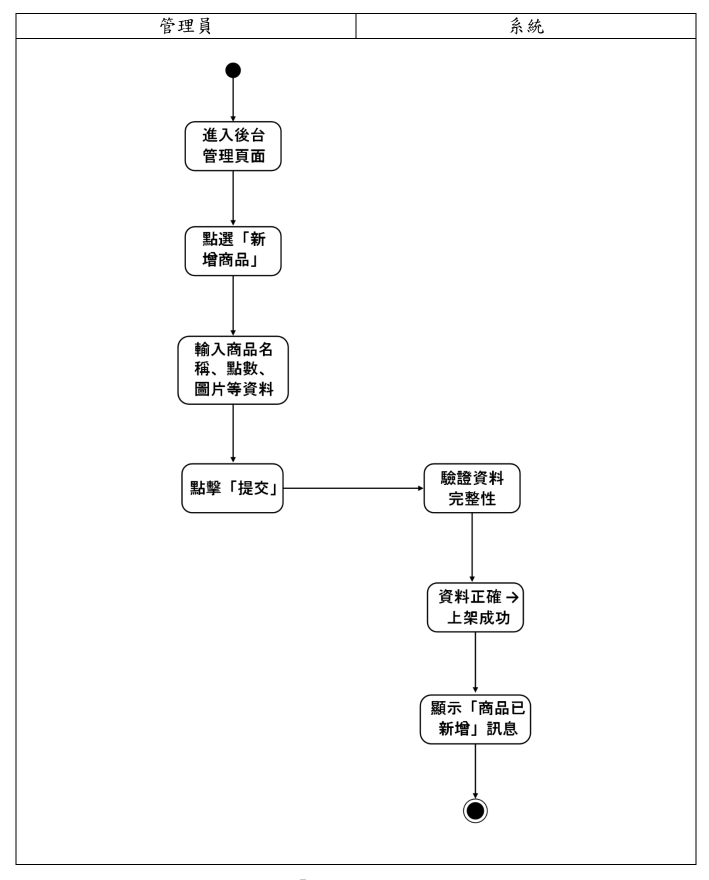
▲圖 5-3-5「回收登錄與集點流程(有合作夥伴)」活動圖

6. 點數兌換商品流程



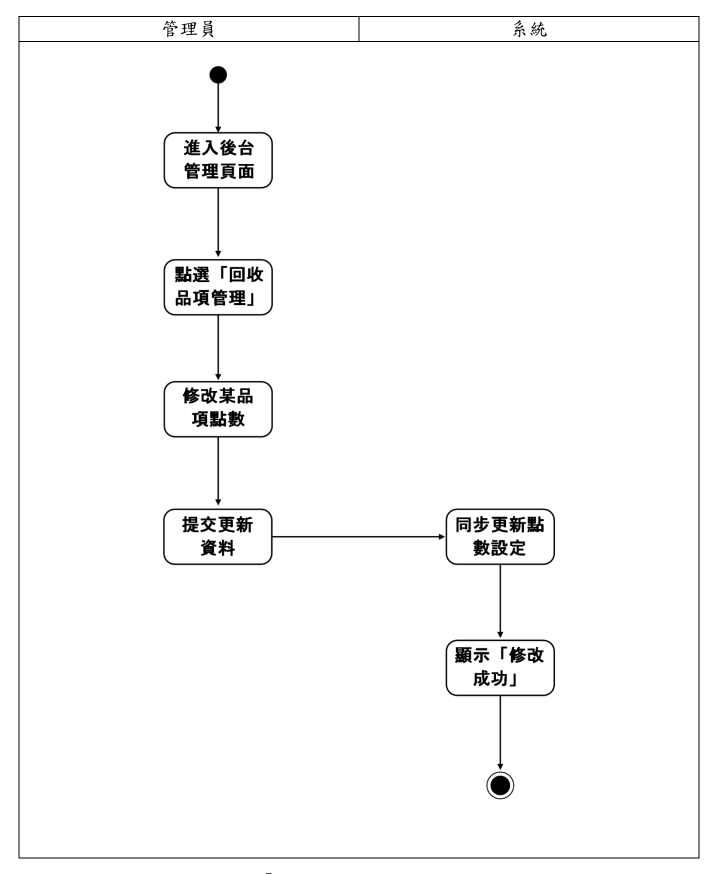
▲圖 5-3-6「點數兌換商品流程」活動圖

7. 管理員上架商品



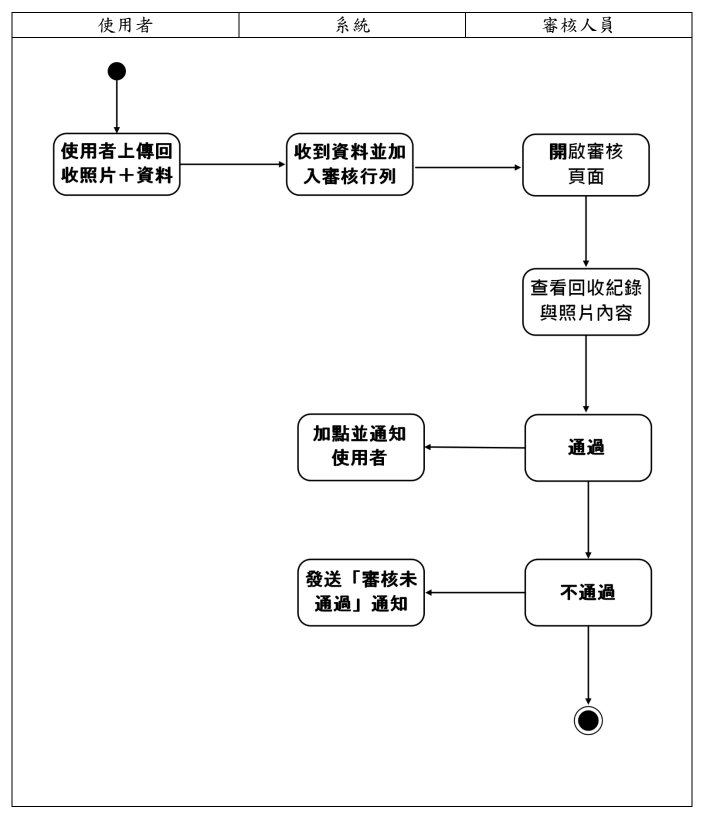
▲圖 5-3-7「管理員上架商品」活動圖

8. 管理回收點數與用戶資料



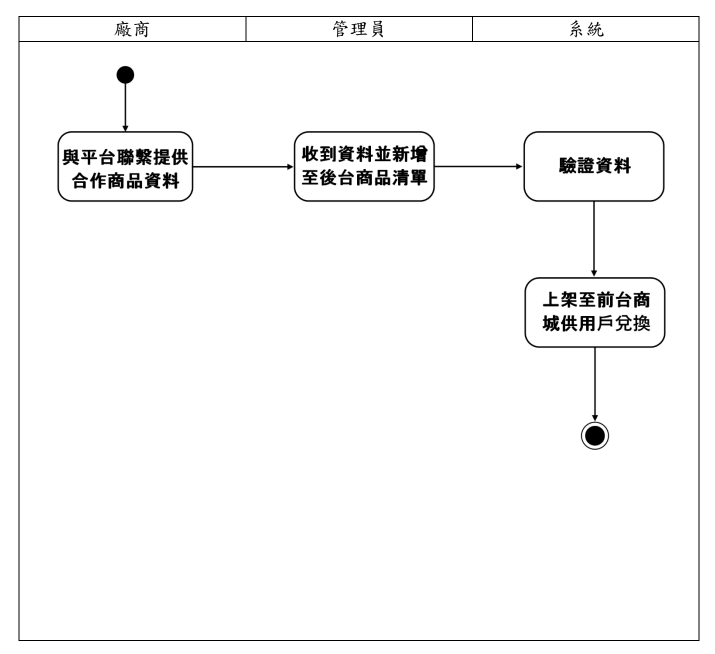
▲圖 5-3-8「管理回收點數與用戶資料」活動圖

9. 審核人員審核回收紀錄



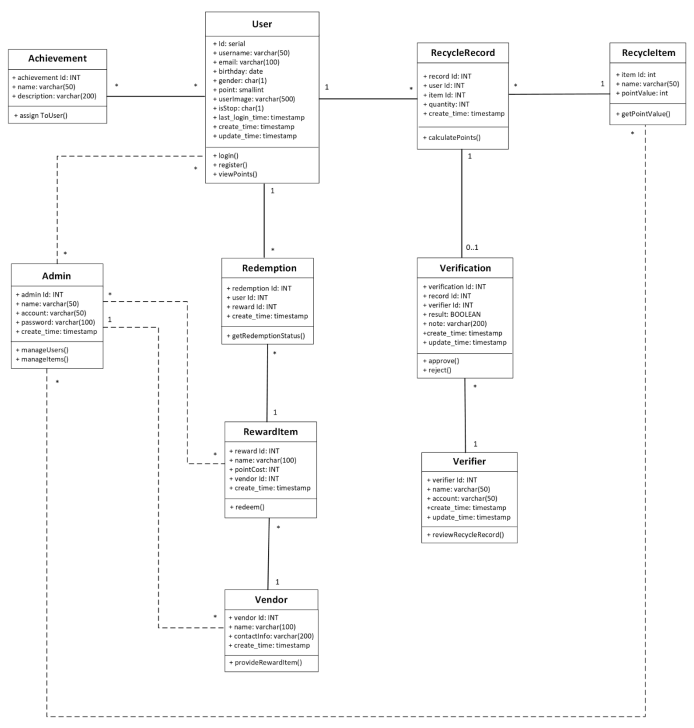
▲圖 5-3-9「審核人員審核回收紀錄」活動圖

10. 廠商提供商品



▲圖 5-3-10「廠商提供商品」活動圖

5-4分析類別圖(Analysis class diagram)

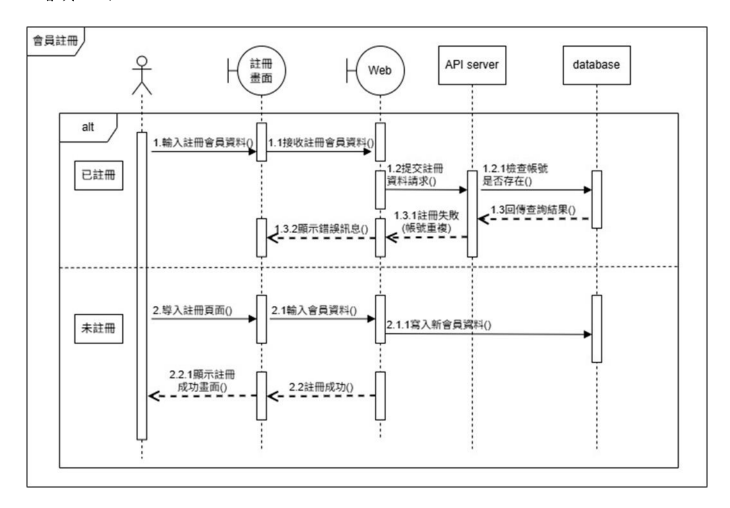


▲圖 5-4-1分析類別圖

第六項 設計模型

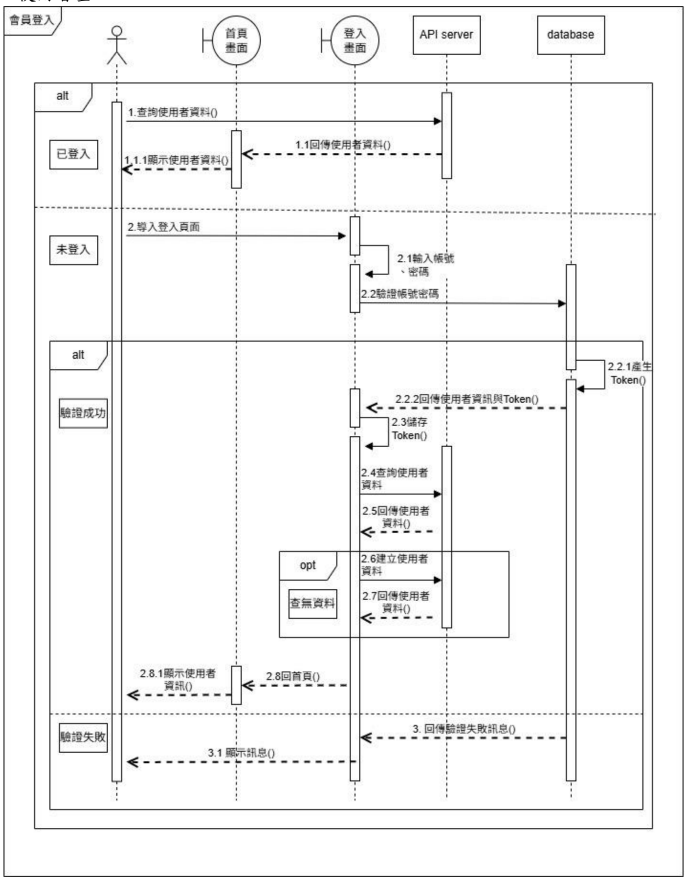
6-1循序圖(Sequential diagram)

1.會員註冊



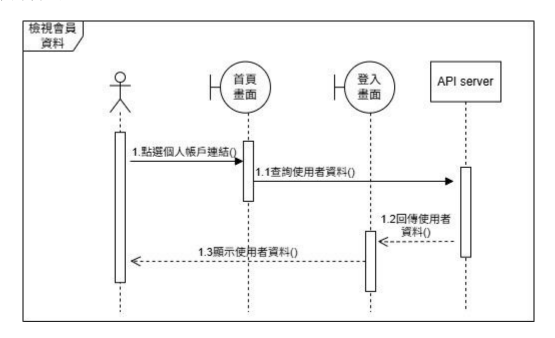
▲圖 6-1-1「會員註冊」系統循序圖

2.使用者登入



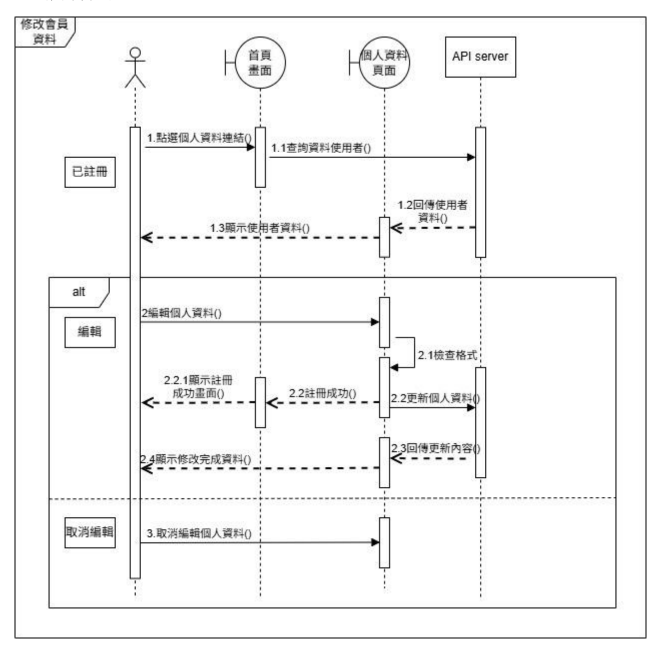
▲圖 6-1-2「使用者登入」系統循序圖

3.檢視會員資料



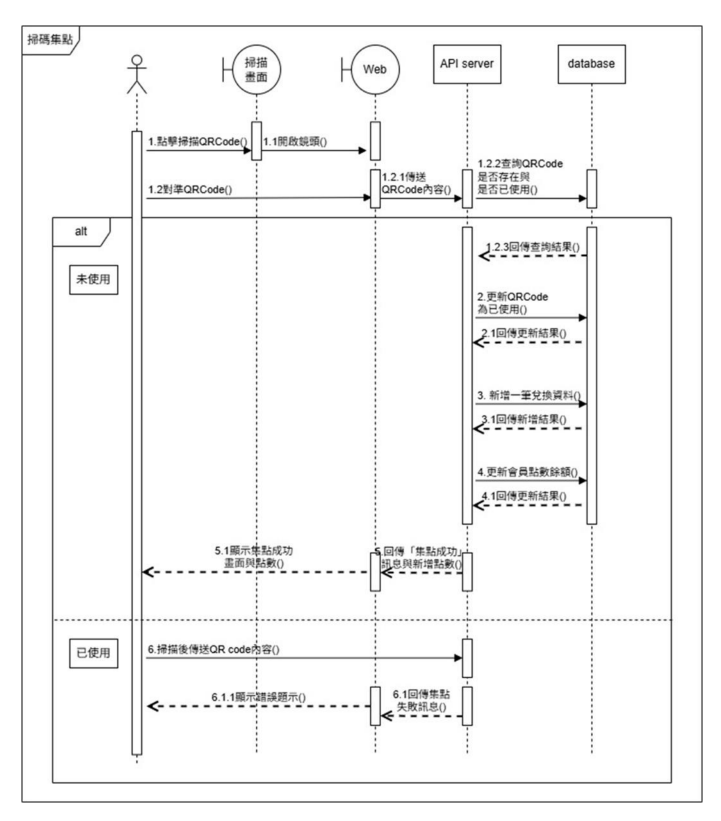
▲圖 6-1-3「檢視會員資料」系統循序圖

4. 修改會員資料



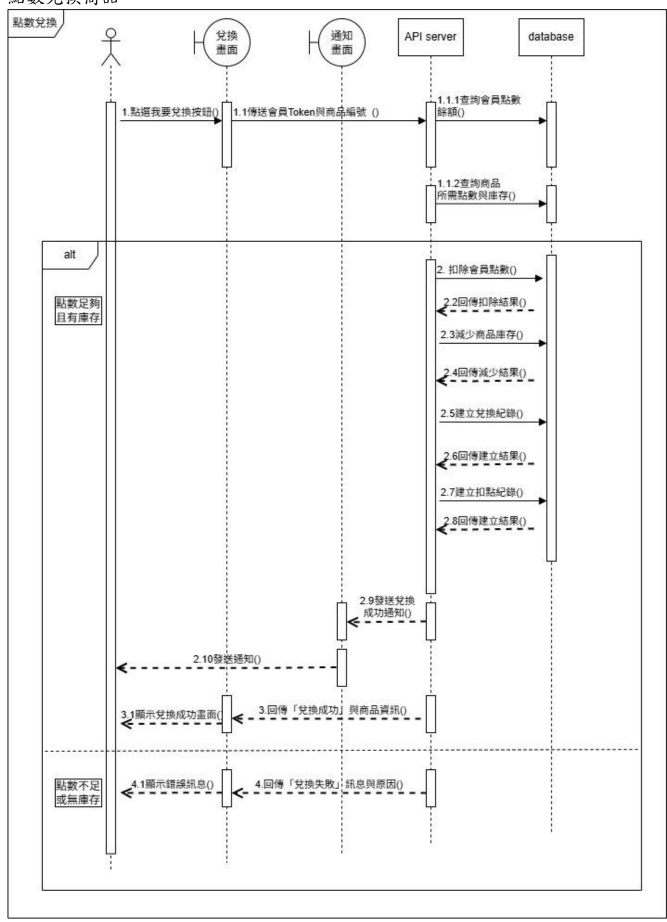
▲圖 6-1-4「修改會員資料」系統循序圖

5. 掃碼集點



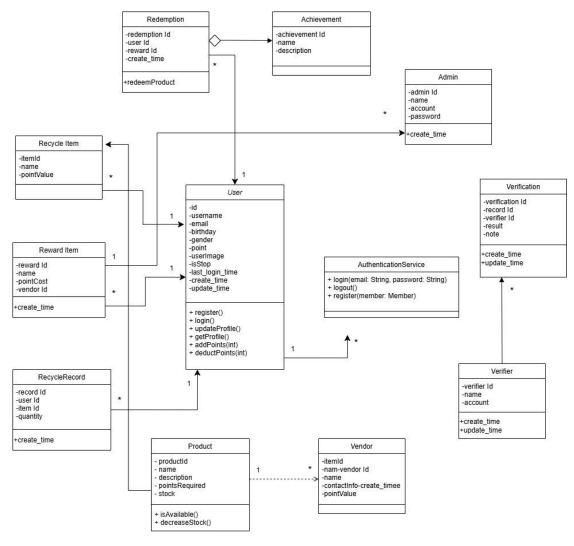
▲圖 6-1-5「掃碼集點」系統循序圖

6. 點數兌換商品



▲圖 6-1-6「點數兌換商品」系統循序圖

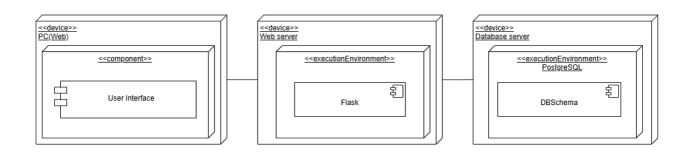
6-2設計類別圖(Design class diagram)



▲圖 6-2-1 設計類別圖

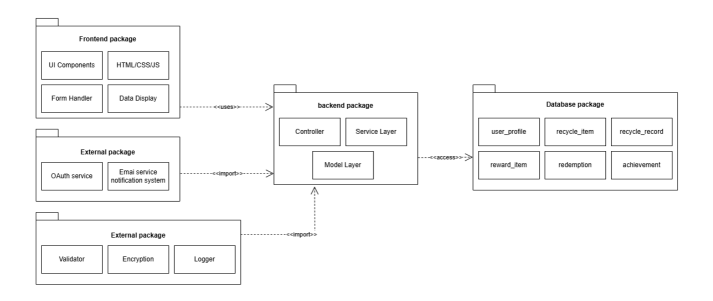
第七項 實作模型

7-1佈署圖(Deployment diagram)



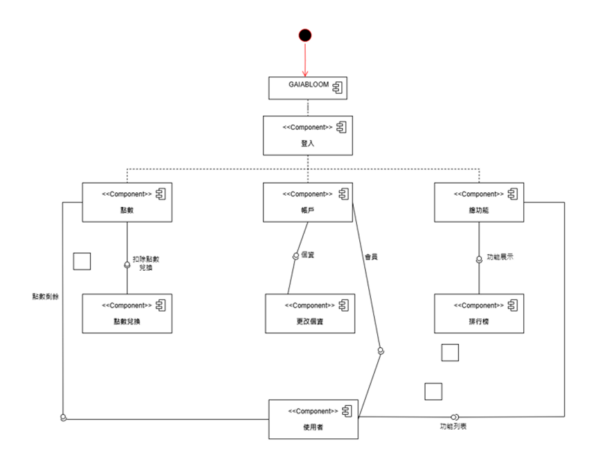
▲圖 7-1-1 佈署圖

7-2套件圖(Package diagram)



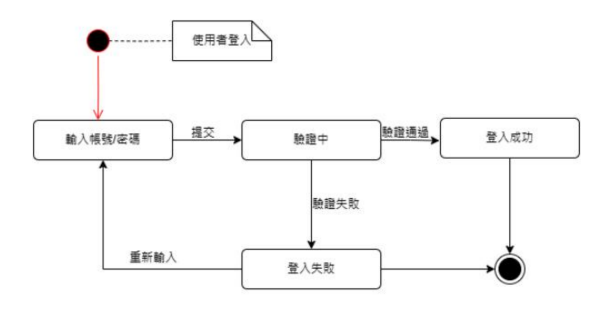
▲圖 7-2-1 套件圖

7-3元件圖(Component diagram)

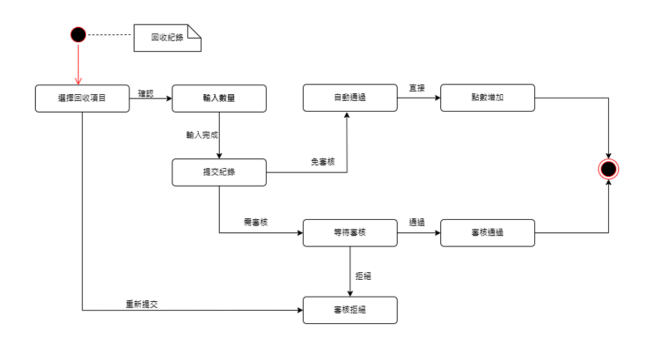


▲圖 7-3-1 元件圖

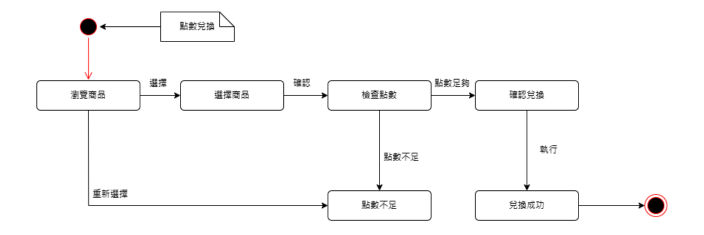
7-4狀態機(State machine)



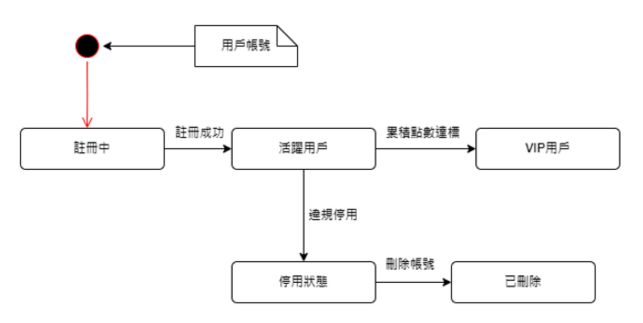
▲圖 7-4-1 使用者登入之狀態機圖



▲圖 7-4-2 回收記錄之狀態機圖



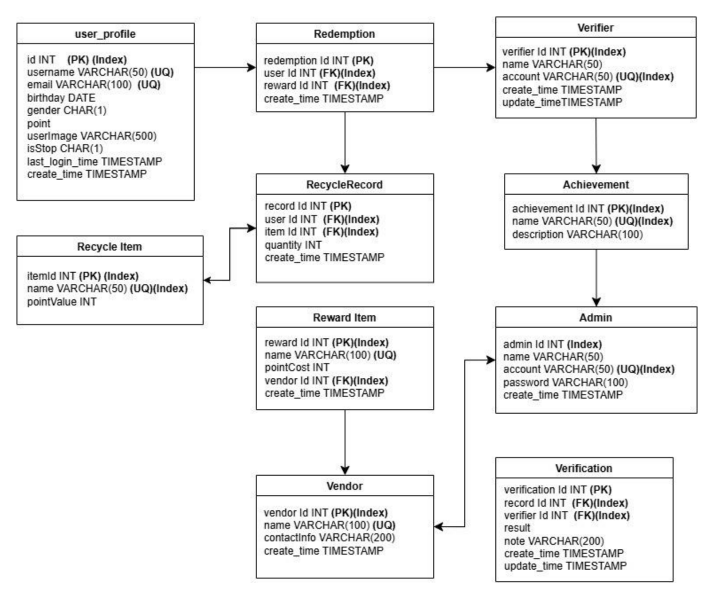
▲圖 7-4-3 點數兌換之狀態機圖



▲圖 7-4-4 用戶帳號之狀態機圖

第八項 資料庫設計

8-1資料庫關聯表



▲圖 8-1-1 資料庫關聯表

8-2表格及其 Meta data

▼表 8-2-1個人資訊

	T01 user_profile 個人資訊								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註			
id	serial		否	否	使用者編號	PK			
username	varchar	50	否	否	暱稱				
email	varchar	100	否	否	電子信箱				
birthday	date		是	是	生日				
gender	char	1	是	是	性別				
point	smallint		否	否	點數				
userImage	varchar	500	足	是	使用者照片				
isStop	char	1	否	否	帳號是否停 用				
last_login _time	timestamp		否	否	上次登入時間				
create_tim e	timestamp		否	否	建立時間				
update_ti me	timestamp		否	否	修改時間				

▼表 8-2-2 回收項目

T02 Recycle Item 回收項目								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
itemId	INT		否	否	回收項目	PK		
name	varchar	50	否	否	回收名稱			
pointValue	INT		否	否	點數價值			

▼表 8-2-3 回收紀錄

	T03 Recycle recode 回收紀錄									
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註				
record Id	INT		否	否	回收編號	PK				
user Id	INT		否	否	使用者編 號	FK				
item Id	INT		否	否	回收項目	FK				
quantity	INT		否	否	回收數量					
create_time	timestamp		否	否	建立時間					

▼表 8-2-4 商品兌換

T04 Reward Item 商品兌換								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
reward Id	INT		否	否	商品編號	PK		
name	varchar	100	否	否	兌換商品			
pointCost	INT		否	否	兌換點數			
vendor Id	INT		否	否	廠商編號			
create_time	timestamp		否	否	兌換時間			

▼表 8-2-5 兌換紀錄

T05 Redemption 兌換紀錄								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
redemption Id	INT		否	否	兌換編號	PK		
user Id	INT		否	否	使用者編號	FK		
reward Id	INT		否	否	商品編號	FK		

create_time	timestamp		否	否	兌換時間	
-------------	-----------	--	---	---	------	--

▼表 8-2-6 成就徽章

T06 Achievement 成就徽章								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
achievement Id	INT		否	否	成就編號	PK		
name	varchar	50	否	否	成就名稱			
description	varchar	100	否	否	成就描述			

▼表 8-2-7 管理員

T07 Admin 管理員							
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註	
admin Id	INT		是	否	管理員編號	PK	
name	varchar	50	是	否	管理員名稱		
account	varchar	50	足	否	管理員帳號		
password	varchar	100	足	否	管理員密碼		
create_time	timestamp		否	否	建立時間		

▼表 8-2-8 廠商

T08 Vendor 廠商								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
vendor Id	INT		是	否	廠商編號	PK		
name	varchar	100	是	否	廠商名稱			
contactInfo	varchar	200	否	否	廠商聯絡 方式			

create_time	timestamp	否	否	建立時間	

▼表 8-2-9 審核紀錄

T09 Verification 審核紀錄								
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註		
verification Id	INT		否	否	確認編號	PK		
record Id	INT		否	否	回收編號	FK		
verifier Id	INT		否	否	審核員編號	FK		
result	Boolean		否	否	審核結果			
note	varchar	200	否	否	審核紀錄			
create_time	timestamp		否	否	建立時間			
update_time	timestamp		否	否	修改時間			

▼表 8-2-10 審核人員

T010 Verifier 審核人員							
欄位名稱	資料型態	長度	唯一性	允許空值	中文	備註	
verifier Id	INT		否	否	審核員編號	PK	
name	varchar	50	否	否	審核員名稱		
account	varchar	50	是	否	審核員帳號		
create_time	timestamp		否	否	建立時間		
update_time	timestamp		否	否	修改時間		

附錄

審查評審意見之修正情形

評審建議事項	修正情形