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113506組

題 目:SilverEase

指導老師:蘇建興老師

組 長:10956022 鄭佳宜

組 員:10956007 陳家寧 10956014 周東圻

10956025 陳 暄 10956048 陳妍甄

中華民國 1 1 3 年 0 5 月 2 7 日

第1章 前言

1-1 背景介紹

人口高齡化是當今全球社會所面臨的重大危機,隨著醫療的進步和人們生活條件的改善,全球平均壽命正在持續延長,這導致全球各地老年人口比例不斷上升。根據我國內政部表示,如圖 1-1-1 所示,我國老年人口比率在 107 年 3 月超過 14.05%, 正式邁入高齡社會,而在 112 年止,老年人口比率已超過 18%,並且目前還持續以極快的速度上升,推測在 2025 年時會達到超高齡社會 (20%)。

人口年齡結構重要指標

													單位:	人;%
<i>t</i> : 0	年 別		0~4	歲	$0 \sim 6$	歲	0 ~ 11	歲	12 ~ 1	7 歲	20歲以	上	65歲以	上
年 別	.1	總計	人口數	%	人口數	%	人口數	%	人口數	%	人口數	%	人口數	%
民國100年	2011	23,224,912	956,990	4.12	1,372,775	5.91	2,628,612	11.32	1,840,738	7.93	18,110,885	77.98	2,528,249	10.89
民國101年	2012	23,315,822	983,683	4.22	1,397,264	5.99	2,555,512	10.96	1,824,691	7.83	18,288,620	78.44	2,600,152	11.15
民國102年	2013	23,373,517	986,951	4.22	1,392,786	5.96	2,500,859	10.70	1,757,526	7.52	18,469,964	79.02	2,694,406	11.53
民國103年	2014	23,433,753	1,005,126	4.29	1,400,255	5.98	2,468,063	10.53	1,681,729	7.18	18,638,652	79.54	2,808,690	11.99
民國104年	2015	23,492,074	1,052,455	4.48	1,417,380	6.03	2,457,079	10.46	1,586,278	6.75	18,804,459	80.05	2,938,579	12.51
民國105年	2016	23,539,816	1,063,063	4.52	1,433,572	6.09	2,449,649	10.41	1,537,553	6.53	18,963,159	80.56	3,106,105	13.20
民國106年	2017	23,571,227	1,022,399	4.34	1,461,143	6.20	2,437,779	10.34	1,462,883	6.21	19,121,282	81.12	3,268,013	13.86
民國107年	2018	23,588,932	1,008,979	4.28	1,444,449	6.12	2,414,712	10.24	1,363,808	5.78	19,222,440	81.49	3,433,517	14.56
民國108年	2019	23,603,121	975,801	4.13	1,388,039	5.88	2,389,411	10.12	1,312,796	5.56	19,338,629	81.93	3,607,127	15.28
民國109年	2020	23,561,236	925,302	3.93	1,355,073	5.75	2,352,964	9.99	1,263,003	5.36	19,443,414	82.52	3,787,315	16.07
民國110年	2021	23,375,314	865,740	3.70	1,287,990	5.51	2,295,929	9.82	1,221,771	5.23	19,387,672	82.94	3,939,033	16.85
民國111年	2022	23,264,640	811,733	3.49	1,214,244	5.22	2,264,207	9.73	1,167,966	5.02	19,391,070	83.35	4,085,793	17.56
民國112年	2023	23,420,442	775,056	3.31	1,156,222	4.94	2,229,679	9.52	1,174,518	5.01	19,590,532	83.65	4,296,985	18.35
												内i	改部戶政司	編製

圖 1-1-1

面對台灣即將步入超高齡社會,高齡者備受關注與討論,另一方面,醫療人員亦 正向思考著如何促進高齡者邁向成功老化。所謂成功老化包含生理、心理和社會三個 層面,達到身心健康,且能享受生活,才稱得上是「成功老化」。 Rowe & Kahn 定 義成功老化包含三個要件:「降低疾病與失能之發生率」、「維持高度的認知與身體 功能」、「積極參與日常活動」。而後,Crowther 等學者加入第四個要件「正向靈性」, 其指信仰與靈性力量等對於高齡者之正向影響性。

成功老化不只是高齡者本身受益,也對大環境產生積極的影響,促進社會的穩定和經濟的繁榮。

1-2 動機

隨著社會高齡化發展,同時又面臨少子化的影響,獨居老人的比例也將隨之升高, 近年甚至有暴增的跡象。促使長者必須獨居的因素很多,即使有家庭,但具有撫養能 力的青壯年面臨工作、求學等種種因素而無法顧及家庭,迫使家中年邁的長者必須獨 自居住。

而「獨居」也隱藏著種種危機,最大風險在於身體若出現突發狀況,無法及時受到良好的照顧。設計「SilverEase」這款 Line Bot 連結 IoT 老人照護應用,就是為了應對身旁沒有照護者的長輩遇到突發狀況也能透過裝置及時求救。

據衛生福利部國民健康署的調查,有 86%以上老人自述曾經診斷至少有 1 項慢性病,而近 50%的老人罹患有 3 項以上的慢性病。吃藥成為大多數老年人必須面對的日常,然而,隨著年齡的增長,健忘的問題也伴隨而來,對許多老年人來說,記得每天按時服藥並非易事。

雖然慢性病不像一般傳染性疾病,可經由藥物使用在短時間內治癒,但慢性病的 進程,卻是可以預防及調適的,透過對自我健康管理意識的提升還有固定且準時的用 藥習慣,將可以延緩甚至避免因慢性病導致的失能風險。

1-3 系統目的與目標

「SilverEase」是一款協助老人照護的 Line Bot 介面應用,旨在為提供使用者線上遠端老人照護,幫助家中有老人或是獨居的老人實現即時、便利、自動化的生活照護。為了實現這個願景,我們設立以下系統目標:

- 1. 緊急狀況的即時求救:穿戴式裝置能透過按鈕即時傳送簡訊和照片給已設定的聯絡人。
- 2. 日程提醒:包括回診時間排程跟吃藥的定時提醒,由家中晚輩提前設定並且回 傳給晚輩。
- 3. 定位
- 4. AI 語音聊天機器人

1-4 預期成果

由上述系統目標,我們預期達到以下成果:

- 1. 幫助家裡有高齡者的家庭或是獨居的老人有更高的生活品質。
- 2. 避免老年人遇到突發狀況沒有得到即時的救援。
- 3. 讓晚年生活即使沒有老伴在身邊也能聽到他們的聲音。

第二章 營運計畫

2-1 可行性分析

可行性分析可分成四個構面來檢視,分別是操作(Operational)可行性、經濟(Economic)可行性、技術(Technical)可行性、時程(Schedule)可行性。

2-1-1 操作可行性

如表 2-1-1 所示,在本系統對使用者的需求,利用Line Bot設計出易用的介面方便使用者即時收到訊息。

評估內容 使用者介面 以年長者的角度,設計出容易理解且操作簡單的介面,讓使 用者在不同年齡段都能快速上手。

表 2-1-1、操作可行性

2-1-2 技術可行性

2-1-3 時程可行性

在時程可行性方面,將估計專案需要多少時間來完成,如表 2-1-4 所示,將 此專案分成五階段:系統規劃、系統設計、系統開發、系統測試與系統驗收。

編號 工作名稱 開始日期 結束日期 1 系統規劃 2024/01/01 2024/03/01

表 2-1-3、時程可行性

2	系統設計	2024/02/01	2024/04/01
3	系統開發	2024/04/01	2024/10/01
4	系統測試	2024/07/01	2024/10/01
5	系統驗收	2024/09/01	2024/10/01

- 1. 系統規劃,預計時間為 2 個月
- 2. 進行系統設計,預計時間為 2 個月
- 3. 系統開發,預計時間為 6 個月
- 4. 完成系統設計和開發後,需要進行測試和修改,預計時間為 3 個月
- 5. 系統測試和修改完成後,需要進行驗收,預計時間為 1 個月

2-2 商業模式-Business model

根據商業模式內容可細分為九個關鍵要素,將「SliverEase」從這九大面向進行 分析及規劃,並將商業模式可視化,如表 2-2-1 所示。

表 2-2-1、商業模式九宮格

關鍵合作夥伴	關鍵活動	價值	主張	顧客關係	目標客群
 開發板 製造商 電商平台 社群媒體	行銷維護及優化平台關鍵資源	●協り項	力提醒事	客服保固通路	● 家中有長輩 的家庭
	● 功能維護			● 電商平台	
	成本結構 事、時間、硬體資源	Ā	● 廃品	收入來源	
未來成本:維其他費用	•	1,	/	收入	

2-3 市場分析 STP

- 2-3-1 區隔市場 Segmenting
- 2-3-2 目標市場 Targeting
- 2-3-3 市場定位 Positioning

2-4 競爭力分析(SWOT-TOWS)

Internal factors	Strengths 優勢	Weaknesses 劣勢
	簡易操作	知名度低
External factors		資料隱私問題
Opportunities 機會	S-O	W-O
穿戴式裝置興起		
全球人口老化趨勢		
	C T	XX/ T
Threats 威脅	S-T	W-T
競爭者多(可能會出現低		
價競爭)		
技術和產品創新速度快		

第三章 系統規劃

3-1 系統架構

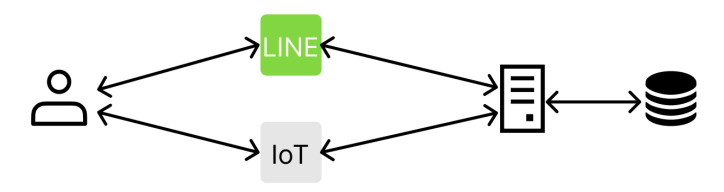


圖 3-1-1、系統架構

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 iOS、Android					
LINE 版本	14.6.0 以上				
行動需求					
網路需求	Wi-Fi、行動網路				

3-3 開發標準與使用工具

表 3-3-1、開發標準與使用工具

系統開發環境						
作業系統 Windows Server 2019						
程式撰寫工具	Visual Studio · MySQL Workbench					
前端程式語言	HTML5 · CSS					
後端程式語言	Python					
框架	Flask					
資料庫	MySQL					
專案管理平台						
應用程式	Fork					
專案管理	GitHub Visual Studio Code					
版本控制	GitHub					
	設計工具					
UI/UX	Figma					
文件	Microsoft Word、Google 文件					
圖表	Microsoft Excel					
簡報	Microsoft PPT · Canva					

第四章 專案時程與組織分工

4-1 專案時程

表 4-1-1、專案時程

預期	
結果	

時間	2023						2024					
項目	12 月	1月	2 月	3 月	4 月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月
主題發想												
系統分析需求												
系統功能需求												
Logo 設計												
硬體開發												
資料庫建置												
前端開發												
後端開發												
文件製作												
系統測試												
簡報製作												

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 (每一項只能有1位主要負責人,次要負責人最多2位)

項目/組員		10956007	10956014	10956022	10956025	10956048
		陳家寧	周東圻	鄭佳宜	陳暄	陳姸甄
	資料庫建置		•	0		
	資料庫維護		•	\circ		
	伺服器維護		•			
	登入		•	0		0
後端	基本設定(含網路連線					
後 開發	資料)					
州份	排程設定(吃藥、回診、					
	紀念日資料增刪改查)					
	資料分析		0	•		
	語音功能		•			
	定位功能					•
前端	基本設定	•				
開發	排程設定(吃藥、回診、					
刑役	紀念日)					
7五 见曲	開發		•	0		0
硬體 開發	連接		•	0		0
刑役	組裝	0		•		
	UI/ UX					
坐 4上	Web 介面設計	0			•	
美術設計	色彩設計	0			•	
政司	Logo 設計	•				
	素材設計	•			0	
	統整		0	•		
	第1章 前言	•		0		
	第2章 營運計畫	0		•		
	第3章 系統規格			•		
上 4	第4章 專題時程與組織					
文件	分工					
撰寫	第5章 需求模型	•		0		
	第6章 程序模型		•	0		
	第7章 資料模型		•	0		
	第8章 資料庫設計		0	•		
	第9章 程式		_			
<u> </u>	ı		1	1	1	ı

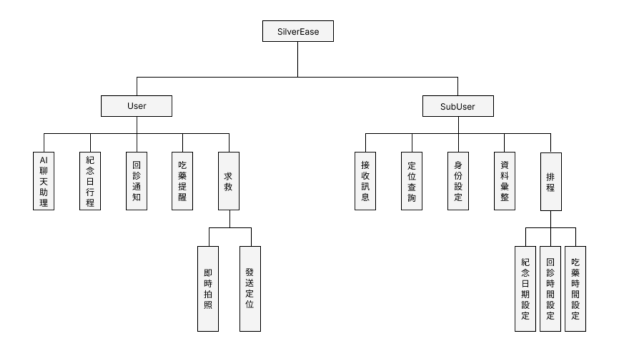
	第 10 章 測試模型				
	第 11 章 操作手册				
	第 12 章 使用手册				
報告	簡報製作	0	0	•	

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	後端開發、資料庫維護、硬體開發/採買/組裝、文件製作、分配組內工作事宜	%
	組員	表作·分配組內工作爭且	
2	陳家寧	UI/UX 設計、Logo 製作、文件製作	%
3	組員	後端開發、伺服器維護、資料庫建置、硬體開發、文	%
		件製作、解決成員技術疑問	
4	組員 陳 暄	UI/UX 設計、Line Bot 設計、簡報製作	%
5	組員陳妍甄	後端開發、硬體開發/提供、Line Bot 設計	%
			總計:100%

第五章 需求模型

5-1 功能分解圖 (Functional decomposition diagram)



5-2 需求清單

5-2-1 功能性需求

如表 5-2-1-1 所示,以下功能性需求表格概述了「SilverEase」系統功能。

表 5-2-1-1

功能名稱	功能敘述
排程	
資料彙整	
身份設定	
定位	
訊息	
求救	
吃藥提醒	
回診通知	
紀念日行程	
AI 聊天助理	

5-2-2 非功能性需求

除了功能性需求外,為了系統運行及操作順暢,有以下非功能性需求限制:

- 1. 簡潔易懂的使用者介面
- 2. 使用者資料的隱私控管
- 3. IOT 訊息回傳 Line Bot 的速度在 10 秒內

第六章 程序模型

6-1 資料流程圖(Data flow diagram)



6-1-1、DFD 圆 0

6-2 程序規格書(Process specification)

第七章 資料模型

7-1 實體關聯圖(Entity relationship diagram)

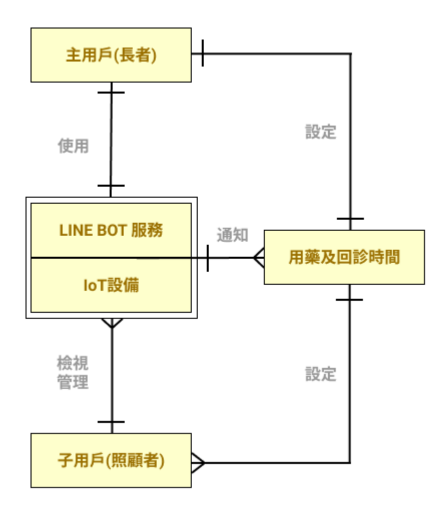


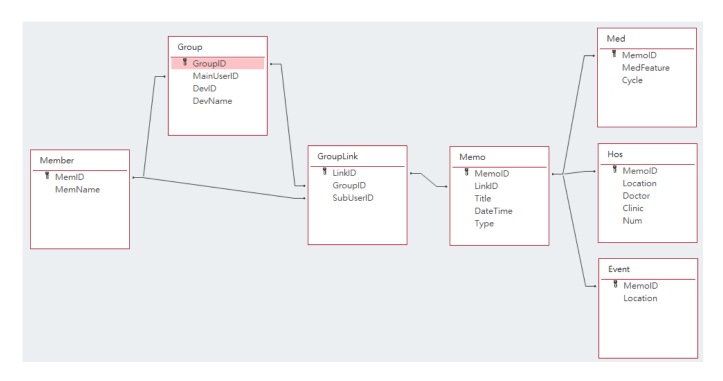
圖 7-1-1、ERD

7-2 資料字典(Data dictionary)

資料表編號	資料表名稱	資料表中文名稱
T01	Member	使用者資料
T02	Group	群組
Т03	GroupLink	群組連結
T04	Memo	排程資料
T05	Med	藥程資料
T06	Hos	回診資料
Т07	Event	紀念日資料

第八章 資料庫設計

8-1 資料庫關聯圖



8-2表格及其 Meta data

我們系統共分為7張資料表,如:表8-2-1至8-2-7所示。

表 8-2-1、資料表敘述 T01.Member

資料表編號	T01	資料表名稱	Member	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
MemID	Varchar(50)	使用者帳號	V	Line ID
MemName	Varchar(20)	使用者名稱		Line 名稱

表 8-2-2、資料表敘述 T02.Group

資料表編號	T02	資料表名稱	Group	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
GroupID	Int	群組編號	V	
MainUserID	Varchar(50)	主使用者帳號		長輩 Line ID
DevID	Int	裝置編號		
DevName	Varchar(20)	裝置名稱		

表 8-2-3、資料表敘述 T03.GroupLink

資料表編號	Т03	資料表名稱	GroupLink	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
LinkID	Int	連接識別	V	自動編號
GroupID	Int	群組編號		
SubUserID	Int	子使用者帳號		子女 Line ID

表 8-2-4、資料表敘述 T04.Memo

資料表編號	Т04	資料表名稱	Memo	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
MemoID	Int	設定編號	V	自動編號
LinkID	Int	連接識別		
Title	Varchar(20)	主題		
DateTime	Datetime	時間		
Туре	Int(2)	型態		

表 8-2-5、資料表敘述 T05.Med

資料表編號	T05	資料表名稱	Med	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
MemoID	Int	設定編號	V	
MedFeature	Varchar(10)	外觀		
Cycle	Varchar(5)	循環		多久提醒一次

表 8-2-6、資料表敘述 T06.Hos

資料表編號	Т06	資料表名稱		Hos
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
MemoID	Int	設定編號	V	
Location	Varchar(45)	地點		
Doctor	Varchar(20)	醫生名		
Clinic	Varchar(20)	門診		
Num	Int	號碼		

表 8-2-7、資料表敘述 T07.Event

資料表編號	Т07	資料表名稱	Event	
欄位名稱	資料型態	意義	主鍵	備註
MemoID	Int	設定編號	V	
Location	Varchar(45)	地點		