

資訊管理系

# Pet Paradise

指導教授: 林孟源 教授

組員名單: 謝孟芸 A48C012

張安蕊 A48C042

王姿云 A48C038

何冠達 A48C028

周智凱 A48C022



資訊管理系

### Pet Paradise

指導教授: 林孟源 教授

組員名單: 謝孟芸 A48C012

張安蕊 A48C042

王姿云 A48C038

何冠達 A48C028

周智凱 A48C022

指導教授簽名

嶺東科技大學

資訊管理系

Pet Paradise



## 資訊管理系專題口試委員審定書

## Pet Paradise

指導教授:	
組員名單:	謝孟芸 A48C012
	張安蕊 A48C042
	王姿云 A48C038
	何冠達 A48C028
	周智凱 A48C022
指導教授:	
口試委員:	

### 謝誌

本專題報告得以順利完成,首先要感謝恩師林孟源老師細心引 導我們,耐心的協助我們,克服研究過程中所面臨的困難,給予 我們最大的協助,使本專題得以順利完成。

研究報告口試期間,感謝陳元瓊老師、陳明華老師不辭辛勞細心審閱,不僅給予我們指導,並且提供寶貴的建議,使我們的專 題內容以更臻完善,在此由衷的感謝。

最後,感謝系上諸位老師在各學科領域的熱心指導,增進商業管理知識範疇,在此一併致上最高謝意。

謝孟芸、張安蕊、王姿云、何冠達、周智凱 謹誌 中華民國 108 年 4 月於嶺東

### 摘 要

根據內政部調查到2017年截至9月的資料[1],現今少子化的問題越來越嚴重,因為社會上的各個問題,許多人覺得養小孩麻煩或無法負擔經濟,便以寵物代替小孩。老人家也因寵物而有了寄託,不再孤老一生,慢慢的寵物的需求上升,寵物市場也逐步擴大,但在現今「毛經濟」的世代,寵物相關的服務大多都是個體經營,並沒有一個完整的服務,這對很多有養寵物的人來說極為不方便。

我們的網站系統是結合了網路和實體,提供給想要有寵物住宿和寵物娛樂區等完善服務需求的人,讓他們可以放心的把寵物交到我們手上。我們的網站是結合了網路和實體,提供寵物住宿、閱覽寵物用品、寵物派對和寵物沙龍等完善的服務。我們的網站系統可以顯示目前寵物房間的訂房狀態,提供寵物好吃健康的食品,以及寵物派對讓寵物與飼主之間有更多交流的活動,還有寵物沙龍照的服務,拍攝毛小孩最珍貴的畫面,留下值得記憶的瞬間。

## 目錄

第壹章	〔緒論1
	1.1 研究動機1
	1.2 研究目的
第貳章	文獻回顧與探討 2
	2.1 現今寵物網站分析與比較 2
	2.1.1 魚中魚網頁 2
	2.1.2 好時光寵物旅館網頁
	2.2 電子商務 B2C(企業對個人)
第參章	:研究方法
	3.1 研究流程
	3.2 實作流程
	3.3網站架構
	3.4 專題製作方法、甘特圖
	3.5 使用軟體10
	3.5.1 Dreamweaver
	3.5.2 PhotoShop
	3.5.3 Mysql 12
	3.5.4 Apache
	3.6 使用語法14
	3. 6. 1 CSS
	3. 6. 2 HTML
	3. 6. 3 PHP 16
	3.7 ER model
	3.8 資料表設計17
	3.9 系統流程圖 22
第肆章	實作成果24
	4.1 首頁 24
	4.2 寵物用品 26
	4.3 寵物住宿
	4.4 寵物沙龍 30
	4.5 活動資訊
	4.6 會員專區 32
	4.7 聯絡我們 35
	4 8 後台登入 34

第伍章結論與建	議	 	37
參考文獻		 	38

## 圖目錄

回1 思 中 思 自 貝
圖2好時光寵物旅館首頁
圖 3 研究流程圖
圖4實作流程圖7
圖 5 網 站 架 構 圖
圖6甘特圖9
圖7 ER model圖16
圖 8 登入會員流程圖22
圖 9 註冊會員流程圖23
圖 10 首頁24
圖 11 網站介紹
圖 12 狗狗用品
圖 13 貓咪用品
圖 14 訂房須知27
圖 15 房價表
圖 16 線上訂房
圖 17 寵物沙龍
圖 18 活動資訊 31
圖 19 會員專區 32
圖 20 會員註冊 32
圖 21 聯絡我們 33
圖 22 後台登入 34
圖 23 後台訂房查詢 34
圖 24 後台房型新增 35

圖 25	後台訂單	 	 	36
圖 26	後台會員	 	 	36

## 表目錄

表	1	會	員	資	米	}								 												 ,	17
表	2	訂	房	付	款	資	料	表						 											•	 ,	17
表	3	會	員	訂	房	資	料	表						 											•		18
表	4	後	台	會	員	資	料							 				 •							•	 ,	18
表	5	會	員	訂	房	資	料	確	定	•				 											•	 ,	19
表	6	後	台	會	員	訂	房	資	料	1	長			 				 •							•		20
表	7	後	台	訂	房	資	料	確	認	いえ	長			 			 										21

### 第壹章 緒論

#### 1.1 研究動機

台灣寵物市場年產值上看300億[2],「毛經濟」成長迅速,而每當要家族旅遊時,要怎麼安頓毛小孩的煩惱就來了,比如說擔心毛小孩的身體狀況是否安全,而且現在大多數的寵物住宿都是利用電話來預約,如果店內事務繁忙的話,就會漏接客人的來電,導致還沒服務到客人就對店家的滿意度下降。另外,現在網路上對於「毛經濟」,販售寵物用品較為蓬勃,相較之下,對於寵物的休閒娛樂方面,寵物派對、沙龍照較為少見。所以,我們希望結合店面與網頁做出一個讓毛小孩玩得開心,主人也放心的寵物樂園。

#### 1.2 研究目的

寵物樂園為了跳脫一般的網站,除了提供實體店內介紹,還有住宿訂 房系統與寵物社交派對活動通知,增加特別的內容,呈現豐富的網站。本 系統之會員專區具有會員註冊、修改會員資料及登入等功能,會員須登入 後才可訂房。結合各種對於寵物的服務, 讓網站功能更加完善,網站看起 來更活潑生動。

## 第貳章 文獻回顧與探討

#### 2.1 現今寵物網站分析與比較

#### 2.1.1 魚中魚網頁



圖1魚中魚首頁[3]

魚中魚網站目前比較商業化,著重在品牌介紹,網站內容豐富。 但沒有展示商品的項目,會讓顧客無法了解商品內容。 而我們的網站改善這個缺點,有展示出商品的項目。

#### 2.1.2 好時光寵物旅館網頁



圖2好時光寵物旅館首頁[4]

好時光網站比較著重在寵物住宿。

但沒有線上訂房的服務,顧客須打電話或到店預約。 
而我們的網站改善這個缺點,有提供線上預約的服務。

我們結合並探討上述各網站優缺點之後,創造出更完整的網站 以下是我們的網站內容:

1. 網站介紹:說明網站的特色與服務。

2. 閱覽寵物用品:閱覽商品包含食品及日常用品、清潔用品等等。

3. 寵物住宿:提供入住線上訂房系統。

4. 寵物沙龍:可以幫寵物們拍美美的照片。

5. 活動資訊:分享寵物派對資訊以及各種優惠資訊。

6. 會員專區:註冊會員後可享有商品活動優惠。

7. 聯絡我們:提供電話號碼、信箱、臉書等聯絡方式。

#### 2.2 電子商務 B2C(企業對個人)

一般電子商務分別為 B2C(企業對個人)、C2B(個人對企業)、C2C(個人對個人)、B2B(企業對企業),此專題以 B2C 詳細介紹。

B2C(business to customer;企業對個人)是企業透過網路銷售產品和服務給個人消費者,企業廠商直接將產品或服務推上網路,並提供充足資訊與便利的介面吸引消費者選購,這也是目前一般最常見的作業方式,例如網路購物、證券公司網路下單作業、一般網站的資料查詢作業等等,都是屬於企業直接接觸顧客的作業方式。目前可分成以下四種經營的模式:

- 1. 入口網站: ex. Yahoo!
- 2. 虛擬社群:虛擬社群的著眼點都在顧客的需求上,有三個特質—專注於買 方消費者而非賣方、良好的信任關係、創新與風險承擔。
- 3. 交易聚合:電子商務即是買賣。
- 4. 廣告網路[5]

中國知名的購物網站掏寶以價格便宜、商品多樣化,消費者也可以很快速的拿到商品,受到許多消費者的喜愛。

如今網路購物以成一種趨勢,各大網路購物平台分分出現,平台之間 相互競爭,為了不讓消費者流失,推出了許多的優惠方案,例如滿多少錢 免運費、商品打折.....等優惠,但網路購物有一定風險,例如:圖片與 實體有差距、商品不完善......等因素,而付費時的隱私和認證怕會外流, 消費者也會有疑慮,要如何處理這些問題,也是網路行銷要突破的挑戰。

B2C 電商平台是目前最為大眾熟知的零售電子商務模式,電子商務平台媒合了企業與消費者,企業在 B2C 電商平台上提供商品或服務給消費者,而消費者也可以利用平台搜尋喜歡的商品,Amazon、天貓都是經營 B2C 電子商務的網站。B2C 發展出了許多不同類型的服務,包括入口網站、訂閱型電子商務(Subscription Ecommerce)、社交平台都有類似的導購功能,朝向個人化、個性化服務。[6]

一個 B2C 電子商務系統需要包含客戶需求、銷售商需求和用戶管理的 需求。簡單點去理解,那就是:

客戶需求——提供電子目錄,幫助用戶搜索、發現需要的商品;進行 同類產品比較,幫助用戶進行購買決策;商品的評價;購物車;為購買產 品下訂單;撤銷和修改訂單;能夠通過網絡付款;對訂單的狀態進行跟蹤。

銷售商需求——檢查客戶的註冊信息;處理客戶訂單;完成客戶選購產品的結算,處理客戶付款;能夠進行電子拍賣;能夠進行商品信息發布;能夠發布和管理網絡廣告;商品庫存管理;能夠跟蹤產品銷售情況;能夠和物流配送系統建立接口;與銀行之間建立接口;實現客戶關係管理;售後服務。

用戶管理的需求——提供簡單的註冊流程,如數商雲微商城可以通過一件授權微信登陸。為什麼要註冊和對用戶管理呢?第一為了方便商家對用戶進行唯一性辨別,提供諮詢、發貨等服務管理,僅需用戶填寫一次信息即可,大大提高用戶的體驗和節省用戶的時間。

除了這些基本的 B2C 電子商務系統的功能外,還有各種各樣的定製功能,可以搭建出形形色色的 B2C 電商平台,如:綜合 B2C 商城、B2C 百貨商店、垂直 B2C 商店、B2C 品牌複合店、服務型網店、導購 B2C 引擎型、在線商品定製型、在線禮品送禮型等。[7]

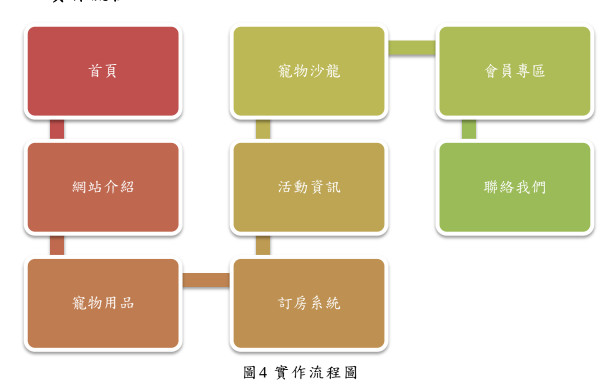
## 第參章 研究方法

#### 3.1 研究流程



我們先討論出了最近寵物市場越來越大,且探討出對於寵物線上訂房 的系統很少,於是決定做出有提供寵物住宿的寵物網站。

#### 3.2 實作流程



顧客進入到我們的網站一開始是首頁畫面,另外還有網站介紹、寵物用品、寵物沙龍、活動資訊、訂房、會員專區以及聯絡我們的頁面。

#### 3.3 網站架構

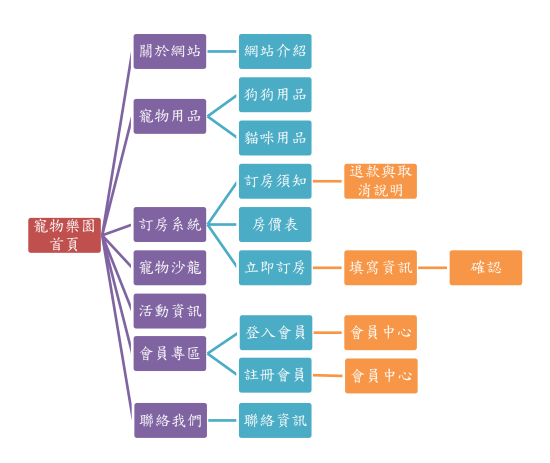


圖 5 網站架構圖

網站系統架構圖主要是演示出系統功能的主架構,分為關於網站、寵物用品、訂房系統、寵物沙龍、活動資訊、會員專區以及聯絡我們。

#### 3.4 專題製作方法、甘特圖

首先組員與指導老師討論專題研究如何製作,再作分工與分組, 然後蒐集相關專題製作之資料。本專題使用程式為Dreamweaver,使用語 言為PHP、CSS、MySQL資料庫。



圖6 甘特圖

#### 3.5 使用軟體

#### 3.5.1 Dreamweaver

Adobe Dreamweaver 是 Adobe 公司的網站開發軟體。它使用所見即所得的介面,亦有 HTML 編輯的功能,它現在有 Mac 和 Windows 系統的版本,原本由 Macromedia 公司所開發。

Dreamweaver 由 MX 版本開始使用 Opera 軟體公司的排版引擎「Presto」作為網頁預覽。由 CS4 版本開始,則轉用 WebKit 排版引擎(亦即 Google Chrome 和 Apple Safari 瀏覽器所用的排版引擎)作為網頁預覽。Dreamweaver 是收購 Macromedia 公司所得的產品。Dreamweaver 8 是 Macromedia 被收購前的最後版本,收購後由 Adobe 繼續發展Dreamweaver,由版本 9 起改以 CS3 命名,並併入當時的 CS3 套裝。[8]

Dreamweaver 是一個強調以視覺化的方式來編輯網頁的軟體,再加上強大的多媒體網頁設計功能與其它繪圖、文書排版軟體的高度緊密性的結合,讓我們設計網頁的時候,非常的順暢和明確。

#### 3.5.2 PhotoShop

Photoshop 主要處理以像素所構成的數位影像。使用其眾多的編修與 繪圖工具,可以更有效的進行圖片編輯工作。獨特的歷史紀錄浮動視窗和 可 編輯的圖層效果功能使用戶可以方便的測試效果。對各種濾鏡的支援更 今使用戶能夠輕鬆創造出各種奇幻的效果。目前市場上算是最普遍被使用 的影像處理軟體,它之所以這麼受到設計者的青睞,在於它具有完備且功 能強大的工具指令;不論是影像的編修處理、或是繪製合成,它都有細分 的各種工具及相關的數值設定面板,讓使用者可以做到最精準的調整而強 大的濾鏡功能更是不能錯過的一項,各種濾鏡特效可以模擬出以假 亂真的 影像畫面,其鬼斧神工的效果令人驚嘆。除此之外,還有多家軟體廠商編 寫濾鏡特效軟體可外掛在 Photoshop 的濾鏡之下,加上了這些外掛濾鏡, 要作出超炫的畫面更是彈指間的事,一點也不困難。附屬於它的 ImageReady 軟體,是一套製作網頁動畫、元件及網頁的軟體,和 Photoshop 相互搭配,可以更快速地製作出效果出色的網頁。 改版後的 Photoshop 6.0 除了擁有之前版本的功能外,更突破性的增加向量式的繪圖 功能,及更多網頁元件的製作工具,使它成為一套能橫跨平面、多媒體和 網頁製作的影像處理軟體。因此,對設計者來說,Photoshop 6.0 將會是最 佳的專業影像處理軟體。[9]

#### 3.5.3 Mysq1

MySQL 原本是一個開放原始碼的關聯式資料庫管理系統,原開發者為瑞典的 MySQL AB 公司,在過去由於效能高、成本低、可靠性好,已經成為最流行的開源資料庫,因此被廣泛地應用在 Internet 上的中小型網站中。隨著 MySQL 的不斷成熟,它也逐漸用於更多大規模網站和應用,比如維基百科、Google 和 Facebook 等網站。非常流行的開源軟體組合 LAMP 中的「M」指的就是 MySQL。

2010 年以前 Internet 上流行的網站構架方式是 LAMP (Linux Apache MySQL PHP),即是用 Linux 作為作業系統,Apache 作為網頁伺服器,MySQL 作為資料庫,PHP(部分網站也使用 Perl 或Python)作為伺服器端指令碼解釋器。由於這四個軟體都是開放原始碼軟體,因此使用這種方式可以以較低的成本建立起一個穩定、免費的網站系統。MySQL 加 PHP 的配對在網際網路上的應用相比 LAMP 來說更為常見,並獲得了「動態配對」(Dynamic Duo)的雅號,大部分 Blog 網站基於的WordPress 系統主要運用 MySQL 加 PHP的配對。[10]

#### 3. 5. 4 Apache

Apache 是 Apache 軟體基金會的一個開放原始碼的網頁伺服器軟體,可以在大多數電腦作業系統中運行。Apache 是 UNIX 系統中普遍使用的網頁伺服器軟體。根據 Netcraft 的統計

(http://news.netcraft.com/archives/web\_server\_survey.html),目前網際網路中,有超過百分之六十的伺服器是使用 Apache 來提供網頁瀏覽的服務。Apache 可以說是目前世界上使用人數最多的網頁伺服器軟體,它不僅可以在 FreeBSD、UNIX、Linux 中運行,也可以安裝在 Windows 作業系統中。

Apache 和 FreeBSD 一樣,在軟體版本上也有多個分支,目前較穩定的版本有 1.3.33 及 2.0.x。Apache 1.3 系列開發已久,已經十分穩定了,不會再有重大的修改。而 Apache 2 系列是一個開發較活躍的版本,它和 1.3 最大的不同在於多執行緒 (multithreaded) 的支援。筆者建議您使用 Apache 2.2 來做為您的網頁伺服器。

Apache 之所以風行的原因,除了免費、歷史悠久、穩定外,它提供了彈性化的介面,可以讓我們依需求加入各種模組,以提供更強大的功能。例如,我們可以在網頁伺服器上加入 PHP,以支援更多的網頁應用。PHP是一個用來寫網頁程式的軟體,就像 ASP、JAVA servlet、CGI 等等有類似的用途,我們可以使用 PHP 建立留言版、電子相簿、購物車等應用。PHP 十分容易學習,程式碼也很簡潔,速度更是沒話說。如果你有些微的程式語言基礎,不出二個禮拜,你就能對 PHP 有十足的認識,並且可以自己寫出留言版、權限控制等簡單的程式。[11]

#### 3.6 使用語法

#### 3.6.1 css 語法

[12]

層疊樣式表又稱串樣式列表、級聯樣式表、串接樣式表、階層式樣式表,一種用來為結構化文件(如 HTML 文件或 XML 應用)添加樣式(字型、間距和顏色等)的電腦語言,由 W3C 定義和維護。目前最新版本是 CSS2.1,為 W3C 的推薦標準。

CSS 不能單獨使用,必須與 HTML 或 XML 一起協同工作,為 HTML 或 XML 起裝飾作用。本文主要介紹用於裝飾 HTML 網頁的 CSS 技術。其中 HTML 負責確定網頁中有哪些內容,CSS 確定以何種外觀(大小、粗細、顏色、對齊和位置)展現這些元素。CSS 可以用於設定頁面布局、設定頁面元素樣式、設定適用於所有網頁的全局樣式。CSS 可以零散地直接添加在要應用樣式的網頁元素上,也可以集中化內建於網頁、連結式引入網頁以及匯入式引入網頁。

CSS 最重要的目標是將檔案的內容與它的顯示分隔開來。在 CSS 出現前,幾乎所有的 HTML 檔案內都包含檔案顯示的資訊,比如字型的顏色、背景應該是怎樣的、如何排列、邊緣、連線等等都必須一一在 HTML 檔案內列出,有時重複列出。CSS 使作者可以將這些資訊中的大部分隔離出來,簡化 HTML 檔案,這些資訊被放在一個輔助的,用 CSS 語言寫的檔案中。HTML 檔案中只包含結構和內容的資訊,CSS 檔案中只包含樣式的資訊。

#### 3.6.2 HTML

超文件標示語言是一種用於建立網頁的標準標示語言。HTML 是一種基礎技術,常與 CSS、JavaScript 一起被眾多網站用於設計令人賞心悅目的網頁、網頁應用程式以及行動應用程式的使用者介面。網頁瀏覽器可以讀取 HTML 檔案,並將其彩現成視覺化網頁。HTML 描述了一個網站的結構語意隨著線索的呈現,使之成為一種標示語言而非程式語言。

HTML 元素是構建網站的基石。HTML 允許嵌入圖像與物件,並且可以用於建立互動式表單,它被用來結構化資訊——例如標題、段落和列表等等,也可用來在一定程度上描述文件的外觀和語意。HTML 的語言形式為尖括號包圍的 HTML 元素(如<html>),瀏覽器使用 HTML 標籤和指令碼來詮釋網頁內容,但不會將它們顯示在頁面上。

HTML可以嵌入如 JavaScript 的手稿語言,它們會影響 HTML 網頁的行為。網頁瀏覽器也可以參照階層式樣式表(CSS)來定義文字和其它元素的外觀與布局。維護 HTML 和 CSS 標準的組織全球資訊網協會(W3C) 鼓勵人們使用 CSS 替代一些用於表現的 HTML 元素。[13]

#### 3.6.3 PHP

PHP 是開源的通用電腦手稿語言,尤其適用於網路開發並可嵌入HTML 中使用。PHP 的語法借鑑吸收 C 語言、Java 和 Perl 等流行電腦語言的特點,易於一般程式設計師學習。PHP 的主要目標是允許網路開發人員快速編寫動態頁面,但 PHP 也被用於其他很多領域。

PHP 最初是由勒多夫在 1995 年開始開發的;現在 PHP 的標準由 the PHP Group 維護。PHP 以 PHP License 作為許可協定,不過因為這個協定限制了 PHP 名稱的使用,所以和開放原始碼許可協定 GPL 不相容。

PHP 的應用範圍相當廣泛,尤其是在網頁程式的開發上。一般來說 PHP 大多執行在網頁伺服器上,透過執行 PHP 程式碼來產生使用者瀏覽的 網頁。PHP 可以在多數的伺服器和作業系統上執行,而且使用 PHP 完全是 免費的。根據 2013 年 4 月的統計資料,PHP 已經被安裝在超過 2 億 4400 萬個網站和 210 萬台伺服器上。

PHP在 Windows 上有專門的官方移植編譯專案,並且分多個 VC 編譯器版本和執行緒安全特性來提供不同的版本支援。[14]

#### 3.7 ER-Model

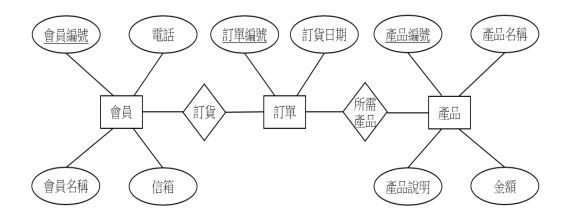


圖 7 ER model 圖

### 3.8 資料表設計會員資料

欄位說明	屬性名稱
a_id	int(11)
a_account	varchar(15)
a_pass	varchar(15)
a_name	varchar(20)
a_address	varchar(60)
a_phone	varchar(15)
a_sogi	varchar(20)
atm	varchar(20)
a_blog	mediumtext
click_num	int(11)

表1 會員資料表

欄位說明	屬性名稱
o_type	varchar(25)
o_chkpay	varchar(3)
o_chkpay2	varchar(3)
ort_acc	varchar(20)

表2訂房付款資料表

欄位名稱	類型長度
o_id	int(11)
r_id	int(11)
o_name	varchar(30)
o_item	varchar(30)
o_sdate	varchar(20)
o_edate	varchar(20)
o_num	int(11)
o_type	varchar(30)

表3會員訂房資料表

欄位名稱	類型長度
n_id	int(5)
n_title	varchar(20)
n_text	text
n_news	date
n_type	varchar(3)

表4後台會員資料

欄位名稱	類型長度	欄位名稱	類型長度
ort_id	int(11)	ort_fixphone2	varchar(20)
ort_shopid	varchar(30)	ort_sex	varchar(6)
ort_proid	int(11)	ort_sex2	varchar(6)
ort_name	varchar(30)	ort_city	varchar(20)
ort_name2	varchar(30)	ort_city2	varchar(20)
ort_mail	varchar(90)	ort_add	varchar(250)
ort_mail2	varchar(90)	ort_add2	varchar(250)
ort_mobile	varchar(30)	ort_zoo	varchar(20)
ort_mobile2	varchar(30)	ort_zoo2	varchar(20)
ort_ex	varchar(10)	ort_ps	varchar(250)
ort_ex2	varchar(10)	ort_ps2	varchar(250)
ort_phone	varchar(20)	ort_chk	varchar(5)
ort_phone2	varchar(20)	ort_date	varchar(30)
ort_fix	varchar(10)	ort_sdate	varchar(30)
ort_fix2	varchar(10)	ort_edate	varchar(30)
ort_fixphone	varchar(20)		

表5會員訂房資料確定

欄位名稱	類型長度
s_id	int(11)
a_account	varchar(10)
sale_sn	varchar(12)
s_product	varchar(67)
sale_num	varchar(17)
s_money	varchar(17)
sale_date	varchar(11)
sale_ps	varchar(20)
se_name	varchar(30)
se_phone	varchar(30)
se_stud	varchar(30)
se_si	varchar(30)
si_class	varchar(30)
se_address	varchar(100)
sendtype	varchar(6)

表6後台會員訂房資料表

欄位名稱	類型長度	欄位名
pro_id	int(11)	s_roomnum
s_product	varchar(25)	s_equ1
s_ps	varchar(30)	s_equ2
s_money_old	varchar(5)	s_equ3
s_money	varchar(5)	s_equ4
s_text	varchar(250)	S_band
s_file	varchar(50)	
s_new	varchar(5)	
s_file2	varchar(50)	
s_file3	varchar(50)	
s_file4	varchar(50)	
s_file5	varchar(50)	
sf1_text	varchar(250)	
sf2_text	varchar(250)	
sf3_text	varchar(250)	
sf4_text	varchar(250)	
sf5_text	varchar(250)	
s_sdate	varchar(12)	
s_edate	varchar(12)	

表7後台訂房資料確認表

欄位名稱

類型長度

int(11)

varchar(50)

varchar(50)

varchar(50)

varchar(30)

text

#### 3.9 系統流程圖

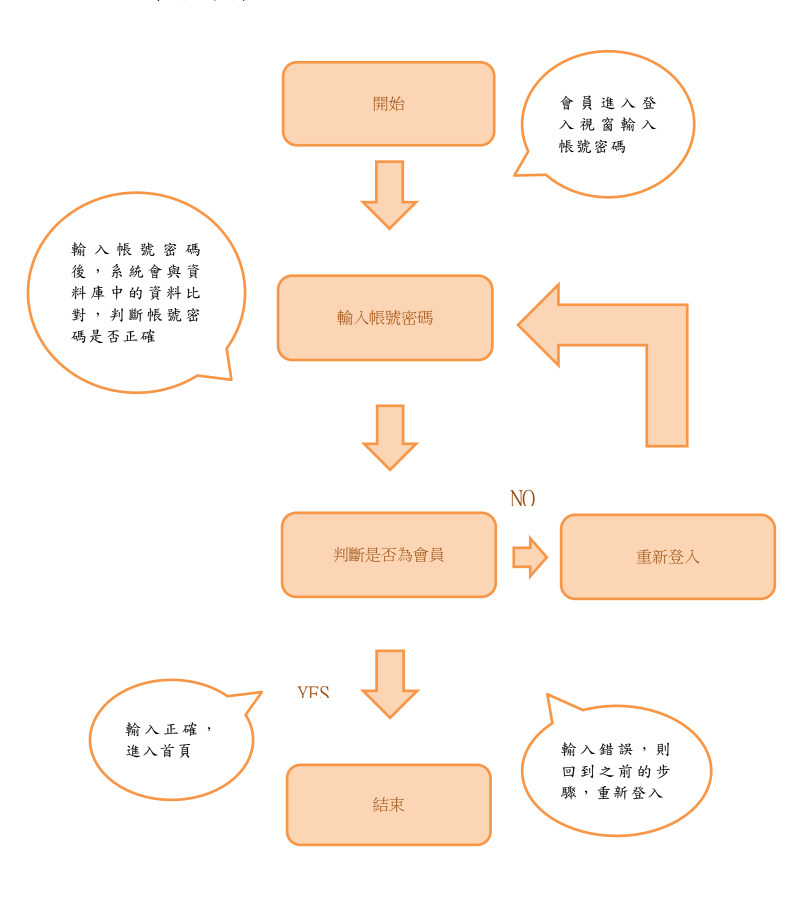


圖 8 登入會員流程圖

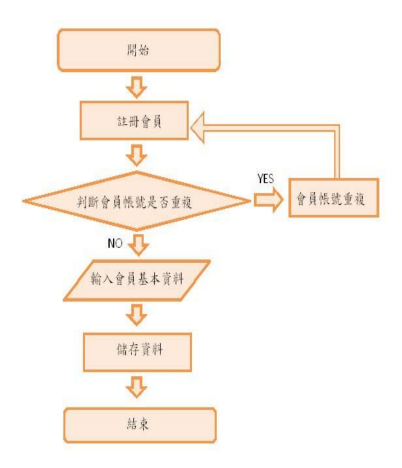


圖 9 註冊會員流程圖

使用者在註冊系統進行註冊作業,輸入帳號密碼後由系統確認會員帳 號是否重複,若無重複,註冊成功,若重複,則會進入首頁,不正確則返 回登入頁面。

## 第肆章 實作成果

### 4.1 首頁



圖10 首頁



圖11網站介紹

#### 4.2 寵物用品

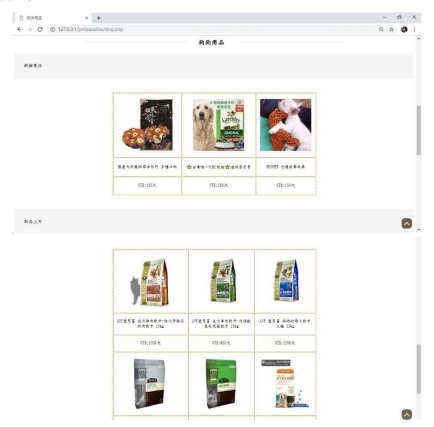


圖12 狗狗用品

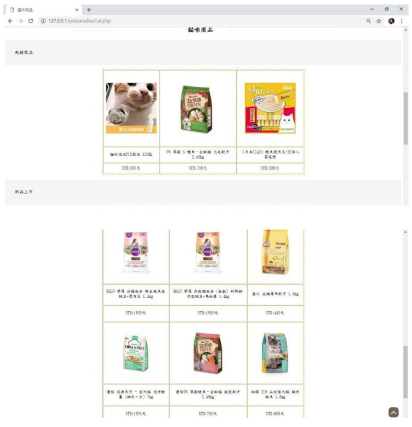


圖13 貓咪用品

## 4.3 寵物住宿





圖14 訂房須知



圖15 房價表

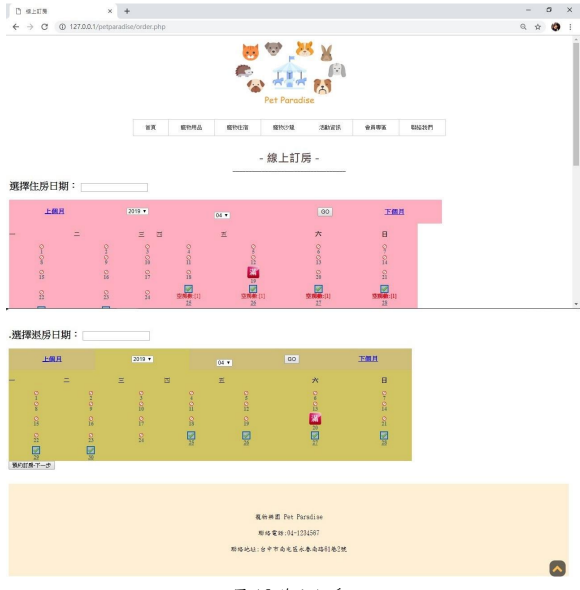


圖 16 線上訂房

### 4.4 寵物沙龍

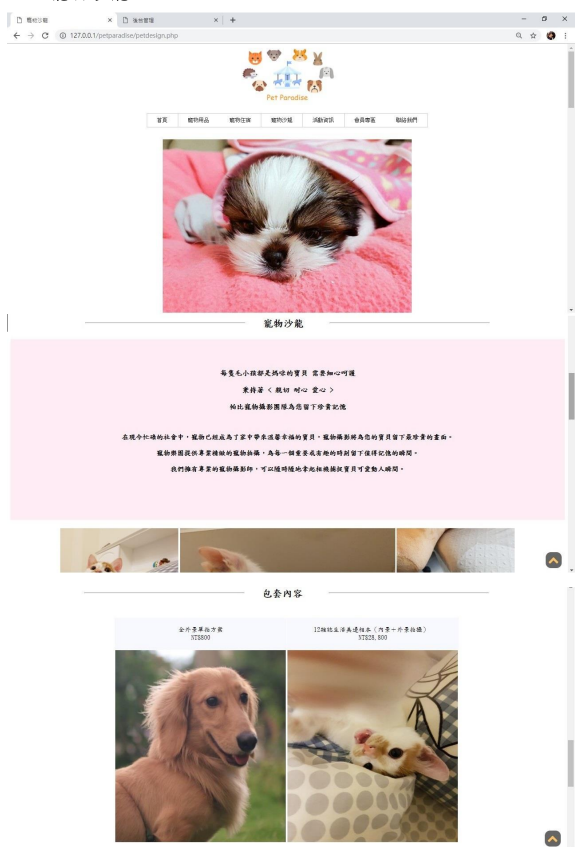


圖17 寵物沙龍

#### 4.5 活動資訊



圖18 活動資訊

## 4.6 會員專區



圖19 會員專區

# 會員註册



圖20 會員註冊

### 4.7 聯絡我們

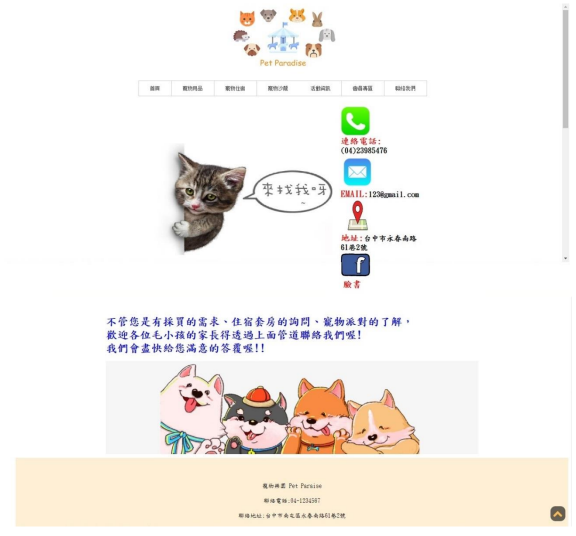


圖21 聯絡我們

#### 4.8 後台登入







圖23 後台訂房查詢







圖24 後台房型新增







圖 26 後台會員

# 第伍章 結論與建議

經過這次的專題報告之後,更加強了我們小組分工和團隊合作的經驗,努力、盡力的做好這次專題,雖然途中有遇到重重困難,但組員之間互相幫助、討論,和老師們的提點,讓我們跨越了層層高強,使的專題內容更加豐富與細膩,學習到了許多知識和經驗。

現今飼養寵物的人越來越多,寵物相關產業的崛起,不管是寵物餐廳或是寵物店,慢慢的市場上的競爭會變大,雖然目前我們沒有實體店面能為寵物和飼主服務,但是我們希望在未來這些構想能普及化,讓寵物店擁有更多能服務寵物的機會,並且結合相關產業,透過這次的主題,讓我們了解現代寵物店的服務不是那麼完善,現在養寵物的人已經不是少數,更是把牠們當孩子一樣呵護,秉持著愛護動物的心的我們,利用此機會創造更多元的寵物店,不侷限在只賣商品這部分,並且用了「線上預約」的系統,打破過去只能打電話預約的方式,提升服務品質,以及舉辦多樣的寵物派對活動,增加更多樂趣,創造更豐富多元的寵物世界。

本專題的目的是線上訂房系統、展示寵物相關用品和寵物相關活動, 我們希望未來可以結合虛擬實境和手機APP讓消費者更能接觸到我們提供 的服務。

# 參考文獻

[1] TVBS NEWS

https://news.tvbs.com.tw/fun/858728

[2]中時電子報

http://www.chinatimes.com/newspapers/20150427000934-260204

[3]魚中於官網

https://www.joo.com.tw/petsmall/index.php?action=member\_into\_00

[4]好時光寵物旅館

http://www.goodtimeph.com.tw/

[5]B2B-維基百科,自由的百科全書-Wikipedia

https://zh.wikipedia.org/wiki/B2B

[6] 【硬塞科技字典】電子商務中的 B2B、C2C、B2C、C2B 模式是什麼?

https://www.inside.com.tw/article/6947-what-is-b2b-c2c-b2c-c2b

[7]每日頭條

https://kknews.cc/zh-tw/tech/xvab99g.html

[8]Adobe Dreamweaver - 維基百科,自由的百科全書-Wikipedia

https://zh.wikipedia.org/wiki/Adobe\_Dreamweaver

[9]Adobe Photoshop - 維基百科,自由的百科全書

https://zh.wikipedia.org/wiki/Adobe\_Photoshop

[10]MySQI-维基百科,自由的百科全書

https://zh.wikipedia.org/wiki/MySQL

[11]Apache

https://www.cynet.com.tw/learning/apache/apachedoc.Htm

[12]CSS - Wikipedia

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%B1%82%E5%8F%A0%E6%A0%B7%E 5%BC%8F%E8%A1%A8

[13]HTML - 維基百科,自由的百科全書 - Wikipedia

https://zh.wikipedia.org/wiki/HTML

[14] PHP - 维基百科,自由的百科全書

https://zh.wikipedia.org/wiki/PHP

[15]跨裝置網頁設計:HTML 5、CSS 3、JavaScript、jQuery Mobile 快速建立電腦

#### &行動網站

[16]正確學會 DreamWeaver 的 16 堂課