國立臺北商業大學

資 訊 管 理 系

113資訊系統專案設計

**系統手冊**

****

**組 別：第113402組**

**題 目：租中自有黃金屋**

**指導老師：蒯思齊老師**

**組 長：11046008 郭育廷**

**組 員：11046016 廖芸珮 11046028 蘇櫟**

**11046030 黃薪橙 11046034 陳玉函**

**中華民國113年01月03日**

**目錄**

[第1章 前言 4](#_Toc161927504)

[1-1 背景介紹 4](#_Toc161927505)

[1-2 動機 4](#_Toc161927506)

[1-3 系統目的與目標 4](#_Toc161927507)

[1-4 預期成果 4](#_Toc161927508)

[第2章 營運計畫 4](#_Toc161927509)

[2-1 可行性分析 4](#_Toc161927510)

[2-2 商業模式－Business model 4](#_Toc161927511)

[2-3 市場分析－STP 4](#_Toc161927512)

[2-4 競爭力分析SWOT-TOWS 4](#_Toc161927513)

[第3章 系統規格 4](#_Toc161927514)

[3-1 系統架構 4](#_Toc161927515)

[3-2 系統軟、硬體需求與技術平台 4](#_Toc161927516)

[3-3 使用標準與工具 4](#_Toc161927517)

[第4章 專案時程與組織分工 4](#_Toc161927518)

[4-1 專案時程 4](#_Toc161927519)

[4-2 專案組織與分工 4](#_Toc161927520)

[第5章 需求模型 4](#_Toc161927521)

[5-1 使用者需求 4](#_Toc161927522)

[5-2 使用個案圖 4](#_Toc161927523)

[5-3 使用個案描述 4](#_Toc161927524)

[5-4 分析類別圖 4](#_Toc161927525)

[第6章 設計模型 4](#_Toc161927526)

[6-1 循序圖(Sequential diagram)或通訊圖(Communication diagram) 4](#_Toc161927527)

[6-2 設計類別圖 4](#_Toc161927528)

[第7章 實作模型 5](#_Toc161927529)

[7-1 佈署圖(Deployment diagram) 5](#_Toc161927530)

[7-2 套件圖(Package diagram) 5](#_Toc161927531)

[7-3 元件圖(Component diagram) 5](#_Toc161927532)

[7-4 狀態機(State machine) 5](#_Toc161927533)

[第8章 資料庫設計 5](#_Toc161927534)

[8-1 資料庫關聯圖 5](#_Toc161927535)

[8-2 表格及其Meta data 5](#_Toc161927536)

[第9章 程式 5](#_Toc161927537)

[9-1 元件清單及其規格描述 5](#_Toc161927538)

[9-2 其他附屬之各種元件 5](#_Toc161927539)

[第10章 測試模型 5](#_Toc161927540)

[10-1 測試計畫 5](#_Toc161927541)

[10-2 測試個案與測試結果資料 5](#_Toc161927542)

[第11章 操作手冊 5](#_Toc161927543)

[11-1 系統元件 5](#_Toc161927544)

[11-2 系統下載及安裝 5](#_Toc161927545)

[第12章 使用手冊 5](#_Toc161927546)

[12-1 使用者操作說明 5](#_Toc161927547)

[第13章 感想 6](#_Toc161927548)

[第14章 參考資料 6](#_Toc161927549)

[附錄一 會議記錄 6](#_Toc161927550)

[附錄二 評審問題回覆 6](#_Toc161927551)

**圖目錄**

[圖 2-1‑1 112年度大專院校人數租屋比例 9](file:///C:\Users\user\OneDrive\桌面\專題QQ\系統手冊%20更新版.docx#_Toc164698141)

**表目錄**

[表 1-2‑1各租屋平台之優缺點 7](#_Toc165226933)

[表 2-2‑1 商業模式-Business model 9](#_Toc165226935)

[表 4-1‑1專案時程表 10](#_Toc165226936)

[表 4-2‑1專業組織與分工表 11](#_Toc165226937)

[表 4-2‑2專題成果工作內容與貢獻度表 13](#_Toc165226938)

# 前言

## 背景介紹

在這個快速變遷的社會中，租屋問題一直是許多學子關心的議題之一。隨著學生流動比率的增加，學生們尋找優質且適合的租屋處變得越來越具有挑戰性。

因此，我們以學生租屋的角度出發，旨在整合網路上的租屋平台及各種來源，為北漂學子提供更便捷、更優質的租屋資訊。我們將探討現有租屋平台的優缺點，分析學生租屋需求的特點，並提出相應的解決方案，讓同學們能夠更輕鬆地找到符合自身需求的理想租屋處，為北漂學子的生活品質帶來更多可能性。

## 動機

傳統的租屋方式往往是透過房屋仲介或是口耳相傳，但這些方式存在著信息不對稱、仲介費用高昂等問題，使得租屋過程充滿了不確定性和風險。作為離開家鄉到台北求學的學生，我們深知找房子的迫切需求和困難之處。每到租房季，總是要提前好幾個月尋找合適的租屋處，需要花費大量的時間及心力。

目前市面上存在著許多租屋平台，每個平台都有自己的特點和優勢，但也同時存在著一些缺點和限制。例如：有些平台資訊不夠詳細，讓我們無法全面了解房屋情況；有些平台介面複雜，使用起來不夠直觀；還有些平台不會篩選刊登者，讓我們難以信任其中提供的資訊。

如何在眾多的選擇中找到最適合自己的租屋處成為了一個新的挑戰，所以我們希望通過整合多個租屋平台的資訊和資源，提供一個更全面、更可靠的租屋平台，盡可能消除各平台之缺點，讓北漂學子能夠更輕鬆地找到符合需求的房子。透過整合，我們也可以更有效地管理和比較不同房源的價格、設施、地理位置等資訊，幫助使用者做出更明智的租屋決策。

表 1-2‑1各租屋平台之優缺點

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **591**  **房屋交易** | **好房網** | **樂屋網** | **租租通** |
| 是否有APP | V | V | V |  |
| 篩選功能完善 | V | V |  |  |
| 重複刊登 | V |  |  | V |
| 過濾房源 |  | V |  |  |
| 特色房源 |  |  |  | V |
| 房仲騷擾 | V |  | V |  |
| 房源數量 | 最多 | 次多 | 少 | 最少 |

## 系統目的與目標

本次專題目的在於提供一個更完善的租屋平台，從學生的角度出發，滿足租客對於租屋需求的多樣性和個性化。透過提供更全面的篩選條件，簡化租屋搜尋的過程，讓使用者能夠更快速、更有效地找到符合其條件和偏好的租屋選項。以滿足不同租客的需求。同時，我們將設計更直覺、易用的使用界面，減少使用者在搜索過程中的誤解和困惑，從而提高整體的使用者體驗。

## 預期成果

我們預期系統可以過濾重複刊登物件、比對是否為凶宅等功能，從而提高租客對於房源資訊的真實性和可信度。減少篩選器的限制，使篩選功能更完善，貼近租客需求。同時透過人工智能技術，結合LINE聊天機器人與Chatgpt，提供租客一個24小時的客服，通過對話方式幫助租客解決問題、提供建議，從而幫助他們做出更明智的租屋決策。

# 營運計畫

## 可行性分析

1. 時程可行性：因受學校專題課程時限，故本系統無法將系統功能開發到非常完善，於是先篩選出鄰近本校的幾個地區(中正區、大安區、萬華區)作為本次專題的目標。
2. 技術可行性：目前環境已存在的技術已足夠支援本系統之開發，例如：使用爬蟲將房屋的相關資訊存到資料庫、LINE Message API 開放使用者回答問題並且調用資料庫資料向使用者提供房屋推薦、使用Ckiptagger與Bert進行分詞與相似度分析、Microsoft Azure提供雲端資平台服務
3. 市場可行性：傳統的租屋方式如房屋仲介和口耳相傳存在諸多不便，如信息不對稱和高額的仲介費，這使得租屋過程變得不確定且風險較高。這些問題在台北尤為突出，特別是對於從其他地方來到台北求學的學生群體。所以我們特別根據在台北的大學生以及租房人數來評估市場可行性。

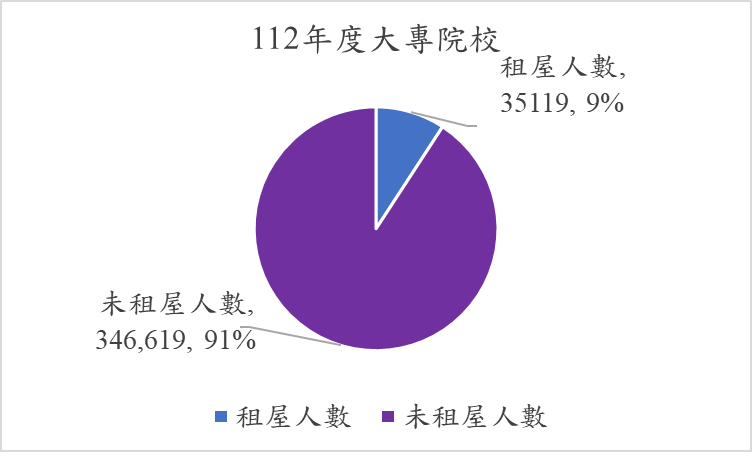
根據網路上的資料，大家最喜愛用的平台排名以及數據

圖 2-1‑1 112年度大專院校人數租屋比例

(表格)->收益可行性，租屋普及化，台北人口流動性高，房價貴，大部分人都是租屋

## 商業模式－Business model

表 2-2‑1 商業模式-Business model

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **關鍵合作夥伴**   * 房東 * 房仲 * LINE Message API | **關鍵活動**   * 平台維護 * 房源資訊更新 | **價值主張**   * 租屋知識 * 直觀簡潔的使用者介面 * LINE智能助手 * 節省尋找房屋的時間和精力 | | **顧客關係**   * 會員制 * 訂閱推送 * 客服服務 | **目標客戶**   * 有租屋需求之房客 * 學生 |
| **關鍵資源**   * 租屋房源管理 | **通路**   * 線上APP |
| **成本結構**   * 平台開發及維護費用 * 行銷費用 * 客服運營成本 | | | **收益流**   * 刊登收入 * 成交手續收入 | | |

根據表2-2-1 商業模式-Business model，本組的目標為透過有租房需求的租客以及學生，以訂閱推送、LINE智能助手為主要服務，吸引更多想租屋或者是租不到好房的租客來使用，提供更直觀簡潔的使用者介面，以節省尋找房屋的時間和精力，而本系統則以房東刊登費用和房屋成交手續費為主要來源收入。

## 市場分析－STP

Segmentation市場區隔

* 依照**地區**區分:台北市大安區/台北市中正區/台北市萬華區
* 依照**人生階段**區分:大專院校在學生/上班族
* 依照**租屋經驗**區分:有/無

Targeting 適合的目標市場

* 在台北**無購置房屋**之族群:本組將目標市場訂為北漂大專院校學生以及尚未有購置房屋能力之上班族群。
* 有**出租需求**之出租人:提供給房東一個平台，使他們的房員能夠更快出租。
* 喜歡簡潔的使用者介面:我們發現許多平台都存在著使用者介面不直觀的情形，所以設計更直觀簡潔的畫面，讓使用者節省時間及精力，能夠更快找到喜歡的物件。

Positioning 定位

* App內建整合好的租屋知識提供給使用者，不需要自行到網路找大量資料。
* 結合LINE智能助手，提供一個24小時在線的智能服務。

## 競爭力分析SWOT-TOWS

# 系統規格

## 系統架構

## 系統軟、硬體需求與技術平台

## 使用標準與工具

# 專案時程與組織分工

## 專案時程

根據專案工作流程，我們把專案分成13個項目，將專案彙整成甘特圖如下：

表 4-1‑1專案時程表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年 | 113年 | | | | | | | | | | |
| 月 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 訂定主題 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 爬蟲探討與實作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文字資料預處理 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 關鍵詞追蹤 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UI/UX設計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 頁面框架編寫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前端開發 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 前後端串接 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 資料庫建置 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 伺服器架設 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 文件製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 簡報製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 影片製作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　▅ 預期進度 / ▅ 實際進度

## 專案組織與分工

表 4-2‑1專業組織與分工表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目/組員 | | 11046008  郭育廷 | 11036016  廖芸珮 | 11046028  黃薪橙 | 11046030  蘇櫟 | 11046034  陳玉函 |
| 爬蟲 | 爬591 |  |  | ● |  |  |
| 爬Facebook |  |  |  |  |  |
| 資料預處理 | 資料預處理- |  |  |  |  |  |
| 資料預處理- |  |  |  |  |  |
| 資料預處理- |  |  |  |  |  |
| 資料庫 | 資料庫設計-MySQL | ● |  | ○ |  |  |
| 資料庫設計-Neo4j |  |  |  |  |  |
| 資料庫建置- MySQL | ● |  | ○ |  |  |
| 資料庫建置-Neo4j |  |  |  |  |  |
| App | UI/UX設計 |  | ● |  |  | ○ |
| Flutter頁面框架編寫 |  |  |  |  | ● |
| Flutter 程式開發 |  |  |  |  | ● |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| API | Web API串接 |  |  |  |  |  |
| 美術設計 | App介面設計 |  | ● |  |  |  |
| 色彩設計 |  | ● |  |  |  |
| Logo設計 | ○ |  |  | ● |  |
| 文件撰寫 | 統整 |  | ● |  |  |  |
| 第1章 前言 |  | ● |  |  |  |
| 第2章 營運計畫 |  | ● |  |  |  |
| 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 設計模型 | ● |  |  |  | ● |
| 第7章 實作模型 |  |  | ● | ● |  |
| 第8章 資料庫設計 | ● |  | ● |  |  |
| 第9章 程式 |  |  |  |  |  |
| 第10章 測試模型 |  |  |  |  |  |
| 第11章 操作手冊 |  |  |  |  |  |
| 第12章 使用手冊 |  |  |  |  |  |
| 報告 | 簡報製作 |  |  |  |  |  |
| 影片製作 |  |  |  |  |  |

　● 主要負責人 / ○ 次要負責人

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  郭育廷 |  | % |
| 2 | 組員  廖芸珮 |  | % |
| 3 | 組員  黃薪橙 |  | % |
| 4 | 組員  蘇櫟 |  | % |
| 5 | 組員  陳玉函 |  | % |
|  | | | 總計:100% |

整個專題工作內容區分為後端開發、前端開發、美術設計、文件撰寫、報告五個大項目，而在決定好有興趣的主題並發想好專題的功能後，將五個大項目又切分成幾個細項，並採取專業分工的方式，依各組員的強項來分配工作。

# 需求模型

## 使用者需求

## 使用個案圖

## 使用個案描述

## 分析類別圖

# 設計模型

## 循序圖(Sequential diagram)或通訊圖(Communication diagram)

## 設計類別圖

# 實作模型

## 佈署圖(Deployment diagram)

## 套件圖(Package diagram)

## 元件圖(Component diagram)

## 狀態機(State machine)

# 資料庫設計

## 資料庫關聯圖

## 表格及其Meta data

# 程式

## 元件清單及其規格描述

## 其他附屬之各種元件

# 測試模型

## 測試計畫

## 測試個案與測試結果資料

# 操作手冊

## 系統元件

## 系統下載及安裝

# 使用手冊

## 使用者操作說明

# 感想

# 參考資料

# 附錄一 會議記錄

# 附錄二 評審問題回覆