# 靜宜大學資訊工程學系畢業專題計畫書

# 一、封面:

專題名稱:養成閱讀習慣服務

指導教師:康贊清老師

#### 專題學生:

<資工三A><411111931><林奕辰><<u>sam637537@gmail.com</u>>

<資工三A><411147495><藍承暉><<u>park229121@gmail.com</u>>

<資工三A><411134426><康富傑><<u>q7189095@gmail.com</u>>

<資工三A><411147194><陳品勛><<u>ni890731@gmail.com</u>>

<資工三A><411111931><楊啟裕><joseph921011@gmail.com>

#### 日期:

#### 指導老師簽名:

#### ●動機:

隨著網路科技的快速發展,各類電子產品與遊戲層出不窮,使得人們花費大量時間在數位娛樂上,導致閱讀習慣逐漸減少。然而,閱讀不僅能提升知識水平,也能幫助我們培養專注力與思考能力。為了改善這個問題,我們計畫開發一個能夠幫助人們輕鬆養成閱讀習慣的網站。透過便捷的功能與良好的使用體驗,我們希望讓閱讀變得更簡單、更有趣。

- ●目的:幫助使用者重拾閱讀的樂趣, 並建立長期的閱讀習慣。
- ●使用對象:想要提升自我成長或是提升專業能力的人, 或是容易焦慮、缺乏耐心的人
- ●使用環境:Windows
- ●開發工具:Html、Python

### ●經費預算需求表 (執行中所需之經費項目單價明細)

#### 編列預算範本

項目名稱	說	明	單位		單價	小 計	. 備註
					臺幣(元)	臺幣(元)	
個人電腦	專案之進行		部	2	26000	52000	由系上實驗室 提供
雜支費	印刷費、文具等		批	1		500	自行負擔
	共	計				52500	

#### ●工作分配 (詳述參與人員分工)

介面設計:林奕辰、楊啟裕

功能設想:康富傑

程式設計:陳品勛、藍承暉

#### ● 預期完成之工作項目及具體成果

完成一個可以幫助閱讀的網站,讓使用者再閱讀作筆記的時候可以更加方便輕鬆,我們主要功能會有閱讀紀錄、閱讀計畫、書籍推薦、書寫筆記這些基本功能,我們也有想一些比較進階的功能(選擇開發)獎勵制度、AI推薦系統、社群模式

#### ●功能介紹

閱讀紀錄:使用者可以記錄所看的書籍名稱、進度、筆記

閱讀計畫:就像一個行事曆可以設定每周或每日的閱讀量

書籍推薦:去爬像是博客來或圖書館的網站去做一個排行榜,根據使用者選的類型來推薦書籍

書寫筆記:可以在上面記錄心得、閱讀筆記也可以匯出PDF

社群模式:開個討論串讓同樣有興趣的閱讀同本書的使用者可以一起分享坦討

獎勵制度:和店家合作可以設一些挑戰達到可以獲得商品抵用券之類的

AI推薦系統:跟AI對話藉由使用者的回答來推薦適合書籍

#### ●系統特色

個人化閱讀體驗(與AI結合)

● 透過閱讀紀錄與閱讀計畫,使用者可自由規劃閱讀進度,打造專屬的閱讀習慣 ,AI 系統根據結合使用者的閱讀歷史與偏好,提供個性化書籍推薦。

#### 整合社群互動

社群模式讓使用者可以與志同道合的讀者交流,分享心得、討論書籍內容,提 升閱讀的樂趣。

#### AI多元筆記

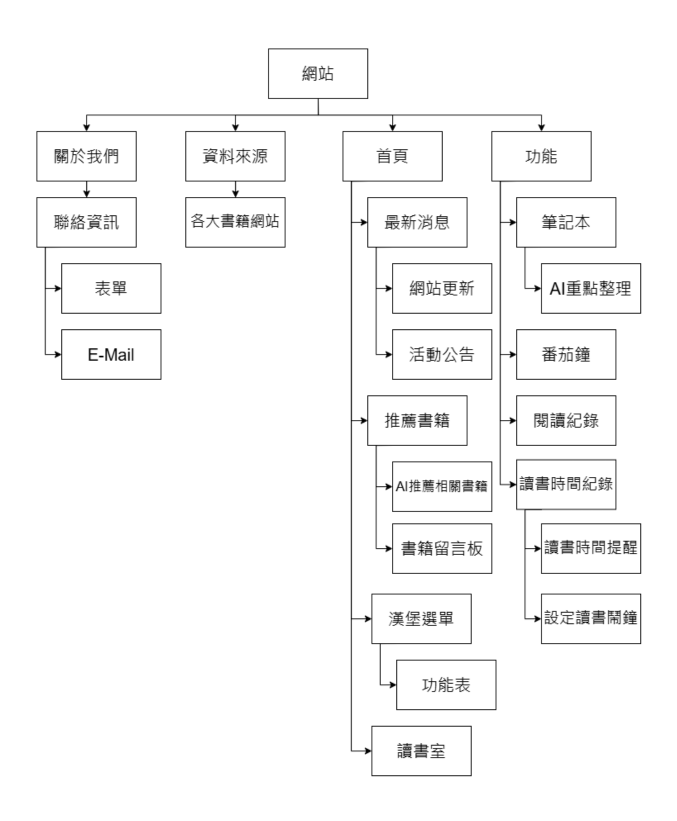
● 書寫筆記功能可讓使用者隨時記錄閱讀心得,並支援PDF 匯出,方便整理與保存,以及搭配AI進行重點整理,增加讀者便利性。

#### 外部資源整合

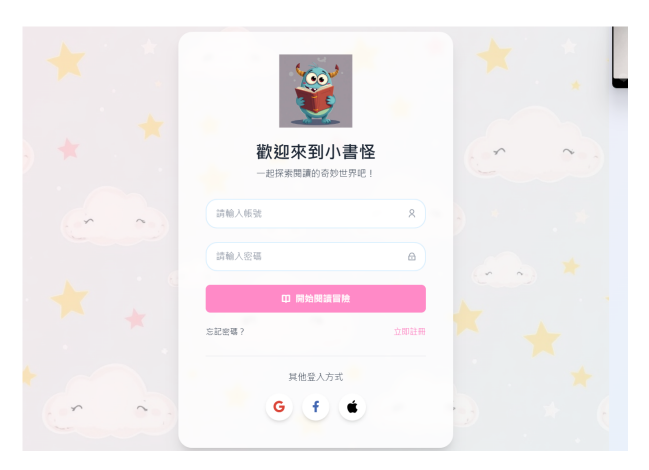
● 書籍推薦功能爬取博客來、圖書館等網站的排行榜,提供熱門書籍資訊,幫助 使用者發掘優質書籍。

#### 遊戲化獎勵機制

- 獎勵制度與商家合作,透過閱讀挑戰與成就系統,讓使用者累積點數或兌換獎勵,提高使用者黏著度
- ●系統架構



# ●系統畫面



# 帳號登入頁面



# 書架頁面



# 寫筆記的畫面