

---

# 專題報告



# 拉麵王

報告人:陳昱瑄





# 內容大綱

1. 主題發想
2. 網站架構
3. 使用色彩、技術
4. 網頁展示
5. 問題探討及專案收穫



---

# 主題發想-動機

常常跟朋友出去吃美食,拉麵店是在其中最常去吃的。  
而且全台有一千多間拉麵店，  
會想要吃遍各種的拉麵但有時候又會忘記自己吃過了  
哪家。  
因此覺得有一個工具來記錄是一件很方便的事情。





# 主題發想-多樣性

1. 拉麵評價功能
2. 提交評論等級功能
3. 後台管理功能

等級1: 初心者

等級2: 見習食客

等級3: 食客

等級4: 食客(加麵)

等級5: 拉麵愛好者

等級6: 拉麵葛格

等級7: 拉麵鑑定員

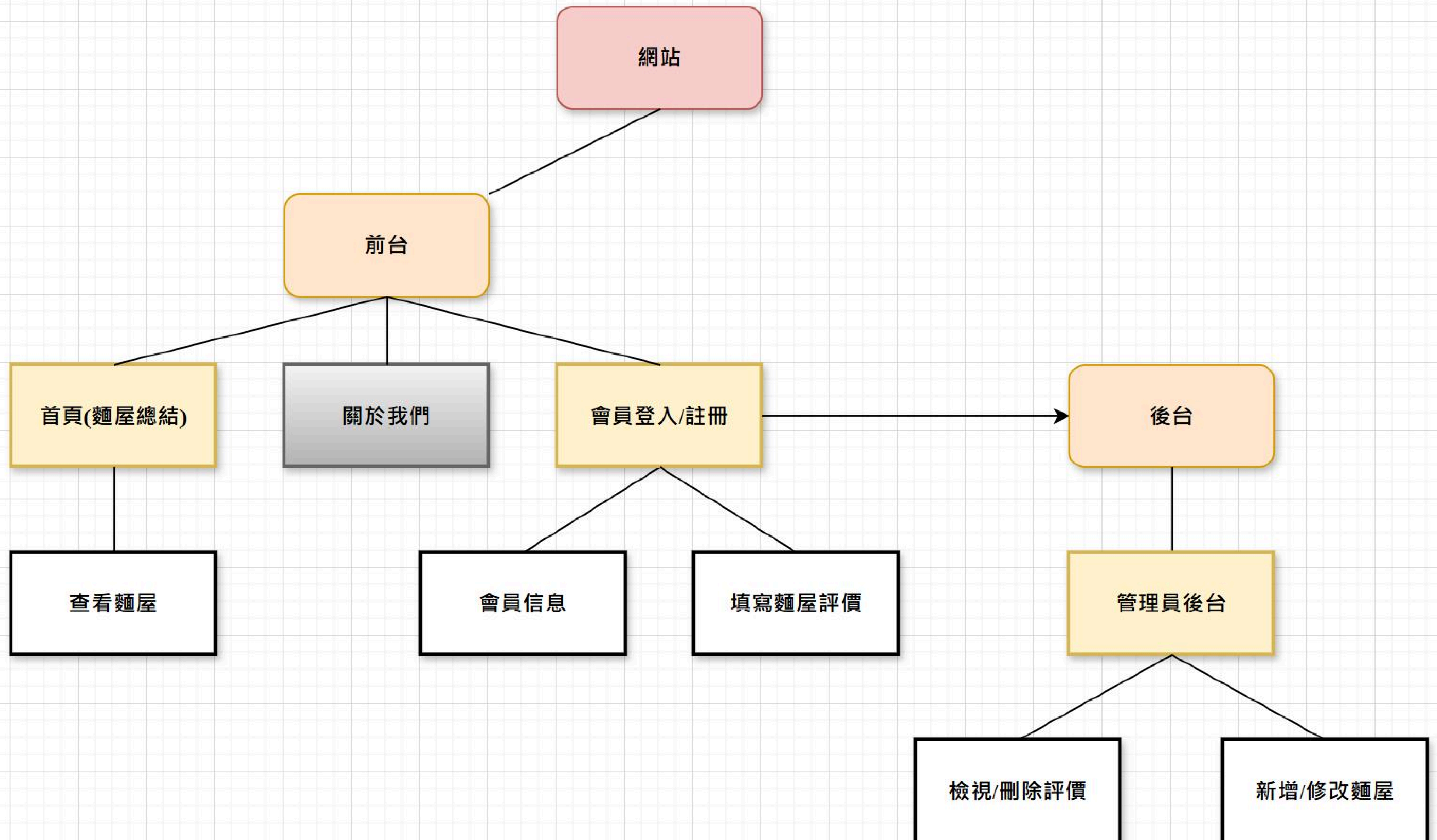
等級8: 拉麵悟道者

等級9: 拉麵二刀流

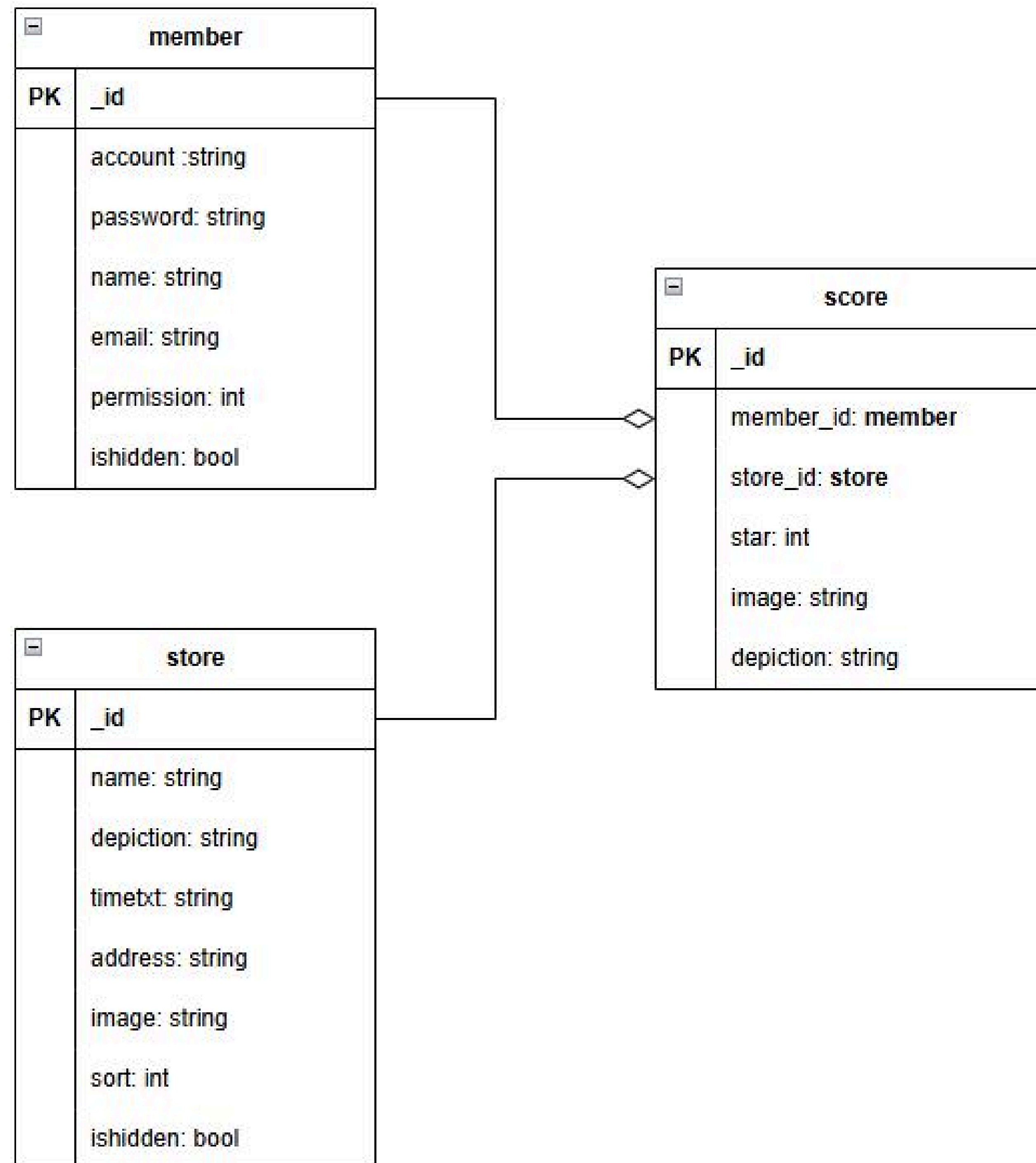
等級10: ㄟx最愛の拉麵xㄟ

- 
- 
-

# 網頁架構



# 資料結構







## 使用色彩

主色:



#999999



#333333

次色:



#E94444



#F44336



#FEC165



#FFC107

## 使用字型

**Kaisei Decol**

Noto Sans Traditional Chinese





# 使用技術

前端:



後端:



資料庫:







# 網頁展示

---





# 問題探討

## 預期功能未完成或取消

&:

期程規劃不夠完整，導致某些功能無法如期完成  
開發過程中發現某些功能不必要(地圖、問券)

#:

1.期初規劃需要花更多時間以及討論抑或是尋求經驗者的分析

---



# 問題探討

## 不熟悉框架及套件使用

&:

前期花太多時間複習上課影片  
安裝並使用套件後，發現功能無法正常運作  
誤解套件的用法，導致效果與預期不同

#:

1. 思考原理並詳讀文檔(Installation) 接下來循序漸進地使用
2. 嘗試先用 最簡單的 Demo 確保核心功能可行後再加入正式專案
3. 查找 GitHub Issues 確認是否有相似問題





# 專案收穫

- ✓ 更熟悉前後端分離專案及物件導向的運作方式
  - ✓ 學會Vue以及NodeJs對於套件模式的寫法
  - ✓ 熟悉MongoDB的套件mongoose以及聚合(aggregate)的寫法
  - ✓ 網頁專案整體製作流程學習(github部屬、render主機使用)
-



# 專題報告

## 感謝聆聽

