#### 專題報告





報告人:陳昱瑄





- 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



## 主題後想一動機

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。





題後想多樣性

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

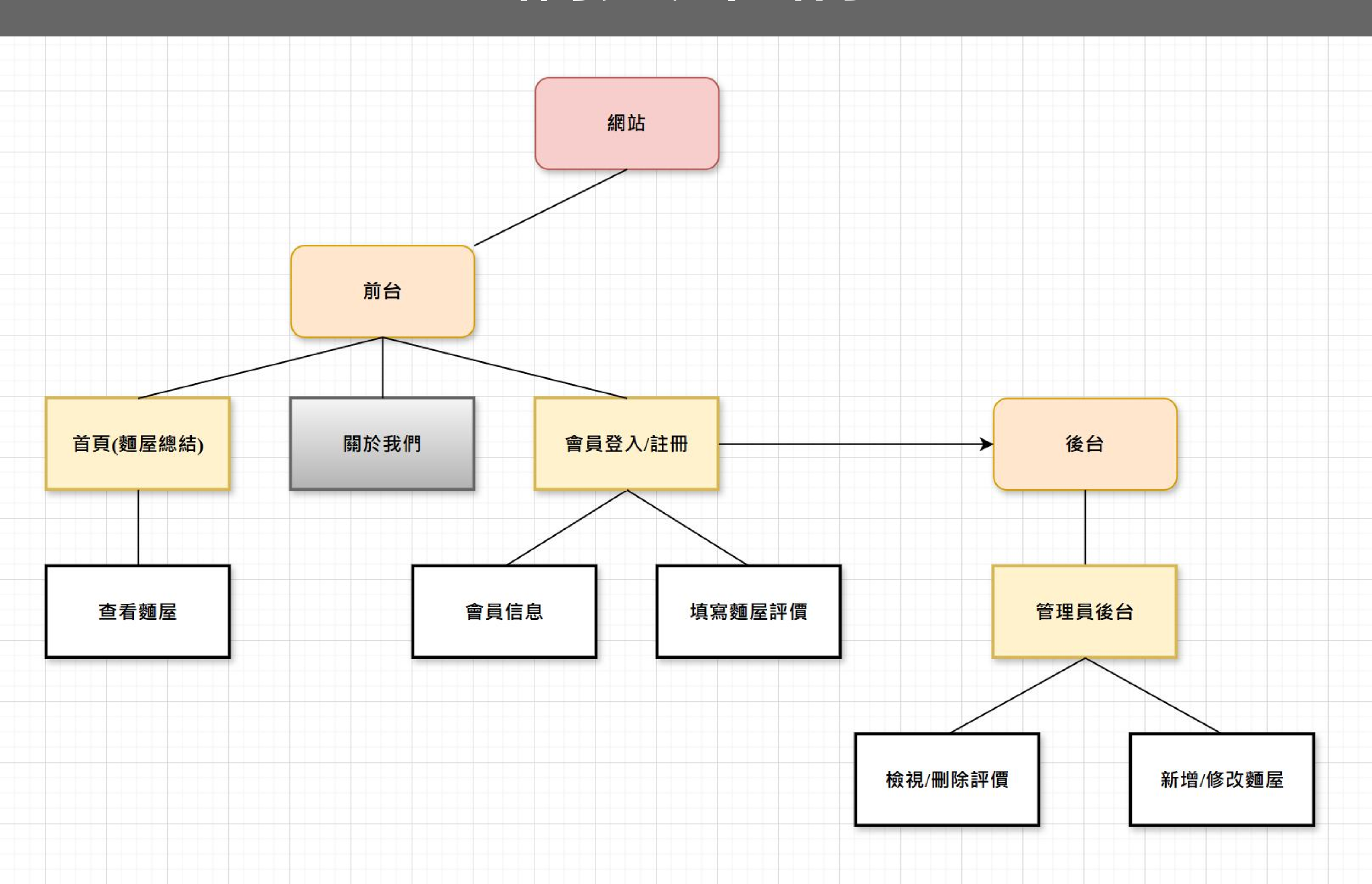
等級7:拉麵鑑定員

等級8:拉麵悟道者

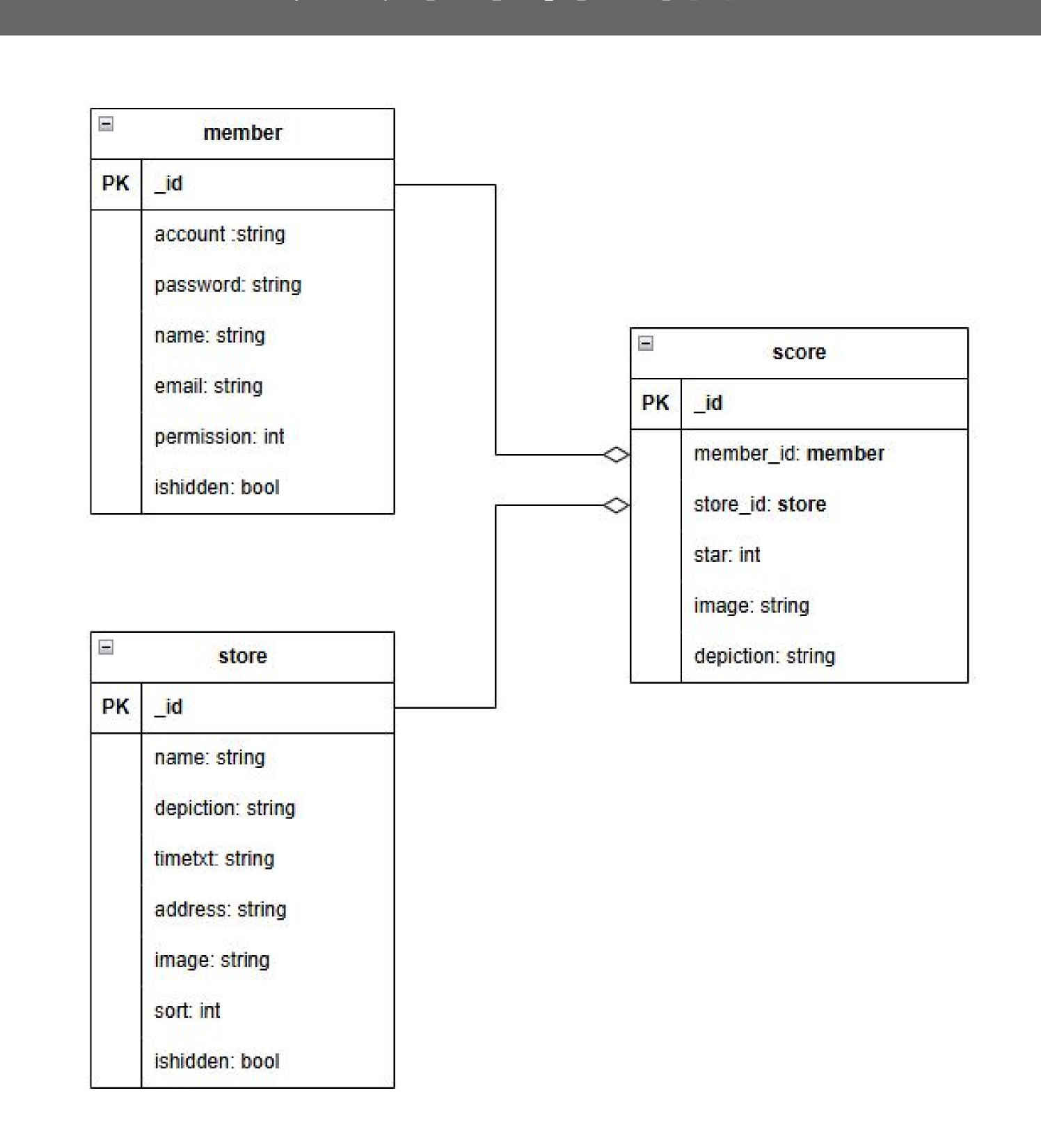
等級9:拉麵三刀流

等級10: 乂x最愛の拉麵x乂

# 網真染精



# 資料涂片精





## 使用字型

### Kaisei Decol

Noto Sans Traditional Chinese









資料庫:





# 網度馬禿



#### 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



#### 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



- ✓ 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

## 感謝用治顯





