WeHelp

Assignment - Week 7

延續上週作業建立的會員系統,運用前後端分離的思維,在會員頁中增添更多的功能。

要求一:後端建立查詢會員資料的 API

在資料庫中已經包含一些會員的資料,透過 Python Flask 後端建立 API 供前端使用。

查詢會員資料 API 規格如下:

Endpoint 基礎網址: http://127.0.0.1:3000/api/member

Request Method 連線方法:GET

Query String 要求字串: username=要查詢的會員帳號

URL Example 呼叫範例: http://127.0.0.1:3000/api/member?username=ply

Response Body 回應格式:按照以下規定的 JSON 格式 · 回應查詢結果

成功查詢到會員資料,回應以下資訊(請帶入實際查詢到的資料):

會員未登入、沒有查詢到資料或任何意外錯誤,回應以下資訊:

```
{
    "data":null
}
```

要求二:前端透過 Fetch 連接 API 查詢會員資料,並顯示在畫面上

會員頁面網址: http://127.0.0.1:3000/member

參考設計如下:

歡迎光臨・這是會員頁		
彭彭,歡迎登入系統 <u>登出系統</u>		
查詢會員姓名		
tintin 查詢		
丁滿 (tintin)		

必須滿足的運作流程:

- 1. 完成要求一,建立【查詢會員資料 API】
- 2. 會員登入成功·在會員頁面中輸入要查詢的其他會員帳號·透過 JavaScript 的網路連線技術 (Fetch) 串接後端【查詢會員資料 API】·後端程式必須從資料庫中根據輸入的帳號 (username) 查詢會員資料·並把查詢結果回應給前端。
- 3. JavaScript 程式取得查詢結果後,將資料顯示在會員頁面中。
- 4. 特別注意點擊按鈕之後,網頁不應該出現重新整理、跳轉等現象。

WeHelp

Assignment - Week 7

要求三:完成修改姓名的功能

使用前後端分離的架構完成一個功能·必須建立後端 API 以及前端的互動介面·請按照以下要求完成修改會員姓名的功能。

修改會員姓名 API 規格如下:

Endpoint 基礎網址: http://127.0.0.1:3000/api/member

Request Method 連線方法:PATCH

Request Header 請求標頭:

標頭名稱	標頭內容
Content-Type	application/json

Request Body 請求資料:按照以下規定的 JSON 格式,發送請求

```
{ "name":"新的使用者姓名" }
```

Response Body 回應格式:按照以下規定的 JSON 格式,回應更新結果

成功更新資料:

```
{
    "ok":true
}
```

會員未登入或任何其他錯誤,更新失敗:

```
{
    "error":true
}
```

WeHelp

Assignment - Week 7

會員頁面網址: http://127.0.0.1:3000/member

參考設計如下:

彭彭,歡迎登入系統 登出系統	彭彭彭,歡迎登入系統 <u>登出系統</u>
查詢會員姓名 tintin 丁滿 (tintin)	查詢會員姓名 tintin 丁滿 (tintin)
更新我的姓名	更新我的姓名 動入新的姓名 更新成功

必須滿足的運作流程:

- 1. 建立【修改會員姓名 API】
- 2. 會員登入成功·在會員頁面中輸入新的姓名·透過 JavaScript 的網路連線技術 (Fetch) 串接後端【修改會員姓名 API】·後端程式必須根據前端的輸入·以及在 Session 中存放的狀態·更新當前登入會員在資料庫中的姓名·並把更新狀況回應給前端。
- 3. JavaScript 程式取得更新結果後,將結果顯示在會員頁面中。
- 4. 特別注意點擊按鈕之後,網頁不應該出現重新整理、跳轉等現象。