# Team03 Project Report

# Main idea

我們注意到了在同學間,有許多人都曾不小心收到超速罰單,因此我們希望藉由這個網站來提高交通安全意識,幫助大家了解測速照相機的位置,從而減少因超速造成的財產損失。同時,這樣的工具可以提供便利,讓大家更容易查詢相關資訊,避免因不熟悉路況而收到罰單,希望可以用技術手段來改善交通秩序。

# **Dataset**

資料集: 測速執法設置點

資料來源:政府資料開放平台

資料介紹:提供有關全台灣測速執法位置的詳細資訊,涵蓋測速執法區域,幫助相關單位監控交通違規行為並改善道路安全。這份資料對公眾使用至關重要,能讓駕駛者了解執法區域,進而調整駕駛習慣。

# **Data Table Schema**

Table: camera

| +          |                              | +          |     |                      |                  |
|------------|------------------------------|------------|-----|----------------------|------------------|
| Field      | Type                         | Null       | Key | Default              | Extra            |
| <br>  Addr | varchar(255)<br>varchar(255) | +<br>  YES |     | NULL<br>NULL<br>NULL | <del> </del><br> |

Table: ps

| +<br>  Field     | Туре                                                             | Null              | Key | Default                              | Extra |
|------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------|-----|--------------------------------------|-------|
| Addr<br>  DeptNm | varchar(255) varchar(255) varchar(255) varchar(255) varchar(255) | YES<br>YES<br>YES |     | NULL<br>NULL<br>NULL<br>NULL<br>NULL |       |

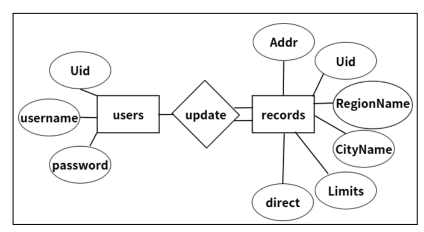
Table: records

| +                       | +<br>  Туре                                               | ++<br>  Null   Key | <br>  Default   Extra |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
|                         | int<br>  varchar(255)<br>  varchar(255)<br>  varchar(255) | YES                | NULL                  |
| Direct<br>  Limits<br>+ | varchar(255)<br>int                                       |                    | NULL                  |

Table: users

| ++<br>  Field | Туре                               | +<br>  Null | <del> </del><br>  Key | Default | <br>  Extra                 |
|---------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|-----------------------------|
| username      | int<br>varchar(255)<br>varchar(64) | NO          | PRI  <br>UNI          |         | auto_increment  <br>   <br> |

# **ER Diagram**



此ER Model包含了users以及records兩個tables, 並且用一對多的relationship來連結, 因為一筆record只會由一個user建立, 但一個user可以有多筆records。

# users:

用來記錄用戶所設置帳號的資料

Uid:每個用戶獨有的編號,用以區分各用戶,並且用以做資料連結

username: 用戶創建帳號時自行輸入的名稱

password:用戶創建帳號時設置的密碼

# records:

用來記錄用戶對資料做的變更(更新速限、新增相機、刪除相機)

Addr: 做變更的相機地址

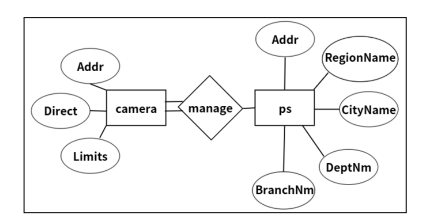
Uid:用以與users table做連結

RegionName: 做變更的相機所在地區

CityName: 做變更的相機所在縣市

Limits:做變更後的相機速限(若為刪除則為null)

Direct: 做變更後的相機拍攝方向



此ER Model包含camera及ps(警局)兩個tables, 並且用一對多的relationship來連結, 因為一個警局可以管理多個相機, 但一個相機只隸屬於一個警局。

#### camera:

用來記錄各相機的資訊

Addr: 相機所在地址

Direct:相機拍攝方向

Limits:相機速限

# ps:

用來記錄各警局的資訊

Addr:用以與camera做連結

RegionName: 警局所在地區

CityName:警局所在縣市

DeptNm:管轄警局名稱

BranchNm:管轄分局名稱

#### **Database**

#### Database selected:

我們這次採用的database為教授在上課時所推薦的MySQL。MySQL是一種關聯式資料庫管理系統(RDBMS),它使用了SQL作為其主要的數據操作語言。MySQL是一種開源

的關聯式資料庫管理系統,所以任何人都可以免費使用,是Web開發中最常用的資料庫之一。

# Maintain:

#### 新增資料:

使用 /add\_camera 路由來新增資料,接收來自用戶的 JSON 格式請求。 將資料插入 camera 和 ps 資料表,並記錄到 records 表中以追蹤操作。 例如,新增攝影機的資訊,包括地址(Addr)、方向(Direct)、速限(Limits)等。

# 更新資料:

使用 /update\_camera 路由來更新資料, 接收來自用戶的 JSON 格式請求。 更新 camera 資料表中的速限(Limits), 同時在 records 表中記錄操作。 確保只有登錄用戶能執行更新操作。

# 刪除資料:

使用 /delete\_camera 路由來刪除資料,接收 JSON 格式請求。 刪除 camera 資料表中的指定記錄,並在 records 表中記錄刪除操作的詳情。

#### 查看歷史紀錄:

使用 /get\_update\_history 路由來查詢歷史更新紀錄。 從 records 表中提取特定用戶的操作歷史,包含修改的縣市(CityName)、地區( RegionName)、地址(Addr)等資訊。

#### Database connection:

#### 資料庫設定:

在程式開頭定義db\_config, 其中包含資料庫的連接參數:

host: 資料庫伺服器位置 (localhost)。 user: 資料庫使用者帳號 (dbuser)。 password: 使用者密碼 (0420)。 database: 資料庫名稱 (final)。

# db\_config = { 'host': 'localhost', 'user': 'dbuser', 'password': '0420', 'database': 'final' }

#### 連接函數:

使用mysql.connector與資料庫建立連線

```
def get_db_connection():
    return mysql.connector.connect(**db_config)
```

#### 查詢處理流程:

#### 1.從應用接收請求

後端通過 Flask 接受用戶發出的 GET 或 POST 請求, 並解析其數據如 /add\_camera使用以下程式接受 JSON格式的請求

```
data = request.json
city = data.get('CityName')
region = data.get('RegionName')
addr = data.get('Addr')
limits = data.get('Limits')
direction = data.get('Direct')
```

# 2.資料庫操作

根據請求內容生成SQL查詢。 先建立資料庫連線:

```
conn = get_db_connection()
cursor = conn.cursor()
```

# 然後執行query:

```
insert_query_camera = """
INSERT INTO camera (Addr, Direct, Limits)
VALUES (%s, %s, %s)
"""
```

```
cursor.execute(insert_query_camera, (addr, direction, limits))
```

# 3.回應用戶請求

query執行完成後,向用戶返回結果 若成功:

```
flash("新增成功!", "success")
```

若失敗:

```
flash(f"新增失敗: {str(e)}", "danger")
```

#### 例外處理:

每一個資料庫的操作(如新增、更新、刪除等),都會被包在try-except-finally中以/update\_camera為例:

會先試著執行try區塊中的指令

```
try:
    update_query = """
    UPDATE camera
    SET Limits = %s
    WHERE Addr = %s
    """
    cursor.execute(update_query, (new_limit, addr))

log_query = """
    INSERT INTO records (Uid, CityName, RegionName, Addr, Direct, Limits)
    VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)
    """
    cursor.execute(log_query, (session['user_id'], city, region, addr, direct, new_limit))

conn.commit()
    flash("更新成功", "success")
    return redirect("/update")
```

若是執行錯誤或無法執行, 則會執行rollback, 並且彈出錯誤訊息

```
except Exception as e:
    conn.rollback()
    flash(f"更新失敗: {str(e)}", "danger")
    return redirect("/update")
```

# 最後會執行finally區塊中的指令

```
finally:
    cursor.close()
    conn.close()
```

# 防範不預期操作:

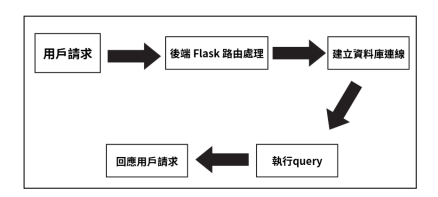
為避免用戶在未進行登入的情況下就做新增刪除等操作, 我們在每個route中都會檢查用戶Session:

```
if 'user_id' not in session:
flash("請先登入", "warning")
return redirect("/update")
```

我們會驗證用戶的輸入資料是否完整,如在/get\_camera中檢查請求是否包含必要的欄位,若資料不完整,則返回錯誤訊息:

```
if not city:
return jsonify({"error":"請選擇縣市(區域)"}), 400
```

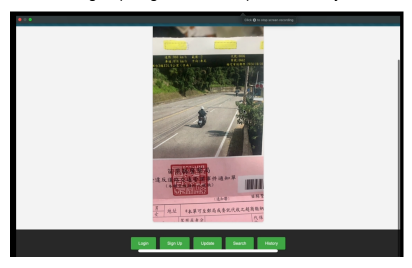
# 流程圖示:



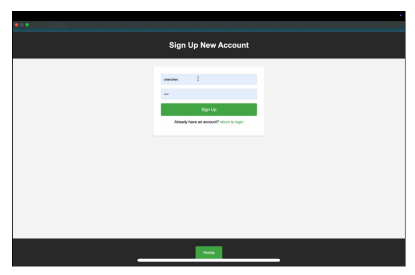
# **Application**

Interface:

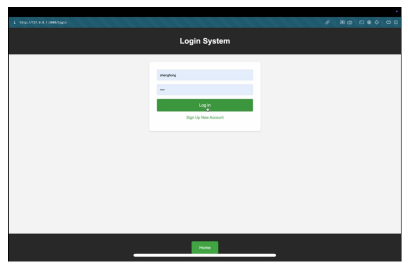
Home page:可以連接到sign up, login, search, update, history等頁面



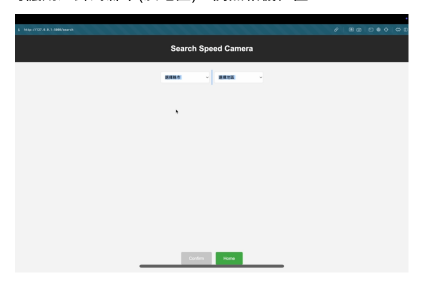
Sign up page:可讓用戶進行註冊



Login page:可讓用戶進行登入



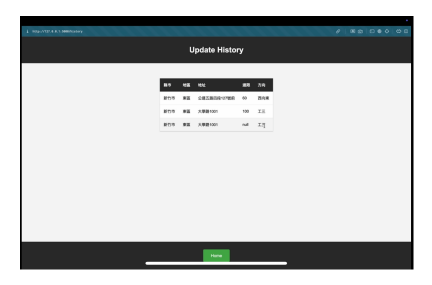
Search page:可讓用戶針對縣市(及地區)查詢照相機位置



# Update page:可讓用戶執行新增、更新、刪除照相機等動作

| i http://127.0.0.1:5000/update |      |          |               |        |        |  |
|--------------------------------|------|----------|---------------|--------|--------|--|
|                                |      | Up       | date Speed Ca | mera   |        |  |
|                                | 選擇聯市 | ※ 選擇地區 、 | 選擇剤速照相機位置     |        | 新建限 里新 |  |
|                                | 選擇縣市 | ~ 選擇地區   | 輸入地址          | 建限     | 方向     |  |
|                                | 選擇縣市 | > 選擇地區   | > 選擇地址        | > 選擇方向 | 制除     |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |
|                                |      |          | Home          |        |        |  |
|                                |      |          |               |        |        |  |

History page: 用戶可以看到他曾對哪些做過更動



# Funtion:

# Create:

- 1.新增用戶(signup)
- 2.新增照相機(add\_camera)
- 3.新增更新紀錄

# Read:

- 1.找出所選縣市(及地區)的照相機, 並顯示相關資訊(get\_cameras)
- 2.可查看自己對照相機做過的更動紀錄(get\_update\_history)

# Update:

1.使用者可更新現有照相機的速限(update\_camera)

# Delete:

1.刪除現有照相機(delete\_camera)

Funtion implement:

# signup:

用戶會先透過 /signup route 發送 POST 請求, 包含用戶名與密碼, 然後密碼再經過 SHA-256 加密後存入資料庫。

# SQL query:

INSERT INTO users (username, password) VALUES (%s, %s)

# 設計原因:

使用參數化查詢 (%s) 防範 SQL 注入。 為避免用戶名重複, 資料表設有唯一鍵約束。

#### 例外處理:

當 IntegrityError 發生(如違反唯一鍵約束), 返回錯誤訊息給用戶, 並保持用戶在註冊頁面。

# get\_cameras:

用戶透過 /get\_cameras 路由發送 GET 請求, 包含城市與區域資訊。 根據城市或區域資訊查詢照相機數據。

# SQL query:

當同時提供縣市及地區時: 當僅提供縣市時:

#### 設計原因:

根據用戶所提供的地區範圍不同,進行兩種不同的查詢方式,可確保不會查詢到錯誤的範圍。

# 例外處理:

使用以下程式碼來確保用戶至少有選擇縣市

```
if not city:
return jsonify({"error":"請選擇縣市(區域)"}), 400
```

查詢中若出現錯誤

```
except Exception as e:
    return jsonify({"error": str(e)}), 500
```

#### add camera:

用戶透過 /add\_camera 路由提交 JSON 格式請求, 包含照相機的地址、方向、速限、城市與區域資訊, 然後將數據插入 camera 與 ps 資料表, 並記錄在 records 表中

# SQL query:

分別以以下指令插入camera, ps, records的table中

```
insert_query_camera = """
INSERT INTO camera (Addr, Direct, Limits)
VALUES (%s, %s, %s)
"""
```

```
insert_query_ps = """
INSERT INTO ps (CityName, RegionName, Addr, DeptNm, BranchNm)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)
```

```
log_query = """
INSERT INTO records (Uid, CityName, RegionName, Addr, Direct, Limits)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)
```

#### 例外處理:

當操作失敗時

```
except Exception as e:
    conn.rollback()
    flash(f"新增失敗: {str(e)}", "danger")
```

#### update camera:

用戶透過 /update\_camera 路由提交請求, 包含新的速限與地址資訊。 更新 camera 表中速限數據, 並記錄於 records 表

SQL query:

更新速限: 紀錄更新操作:

```
update_query = """
UPDATE camera
SET Limits = %s
WHERE Addr = %s
"""
```

```
log_query = """
INSERT INTO records (Uid, CityName, RegionName, Addr, Direct, Limits)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s)
"""
```

# 設計原因:

- 1.更新操作針對地址進行條件篩選,確保唯一性
- 2.操作記錄包含新速限與地址, 方便後續追蹤

#### 例外處理:

缺少必要欄位時:

```
if not addr or not new_limit:
    flash("請提供地址和新速限", "danger")
    return redirect("/update")
```

#### 更新失敗時:

```
except Exception as e:
    conn.rollback()
    flash(f"更新失敗: {str(e)}", "danger")
    return redirect("/update")
```

# delete\_camera:

用戶透過 /delete\_camera 路由提交 JSON 格式請求, 包含城市、區域、地址及方向資訊, 然後從 camera 資料表中刪除指定記錄, 並記錄刪除操作到 records 表中。

# SQL query:

刪除照相機記錄:

```
delete_query = """
DELETE FROM camera
WHERE Addr = %s AND Direct = %s
"""
```

# 紀錄刪除操作:

```
log_query = """
INSERT INTO records (Uid, CityName, RegionName, Addr, Direct)
VALUES (%s, %s, %s, %s, %s)
```

#### 設計原因:

利用 Addr(地址)與 Direct(方向)作為條件篩選, 確保刪除的精確性。若刪除的攝影機與方向不匹配, SQL 不會執行操作。

# 例外處理:

確保要刪除的紀錄存在:

```
if cursor.rowcount == 0: # 確認是否有刪除成功 flash("刪除失敗:找不到指定地址", "danger")
```

#### 若刪除出現錯誤:

```
except Exception as e:

conn.rollback()

flash(f"刪除失敗:{str(e)}", "danger")
```

# get\_update\_history:

用戶可以透過 /get\_update\_history,查詢其對照相機數據進行的新增、更新或刪除操作的歷史紀錄,並返回 JSON 格式的數據,包含操作的詳細內容。

# SQL query:

```
query = """
SELECT
    uh.CityName,
    uh.RegionName,
    uh.Addr,
    uh.Direct,
    u.username,
    uh.Limits
FROM
    records uh
    JOIN users u ON uh.Uid = u.Uid
WHERE
    uh.Uid = %s
```

#### 設計原因:

利用 JOIN 將 records 表與 users 表聯結, 顯示執行操作的用戶名 (username)。 篩選條件使用 uh.Uid = %s, 確保返回的紀錄僅屬於目前登入用戶。 返回字段包括城市、區域、地址、方向以及速限, 提供全面的操作記錄。

# 例外處理:

查詢過程出錯時:

```
except Exception as e:
    return jsonify({"error": str(e)}), 500
```

#### **Others**

# Progress:

下圖為我們project progress大致上的示意圖, 比我們所預計的要晚了一點開始, 但整體的進度都是有按部就班地完成各個funtion的功能

|               |      | PROJECT | 進度    |       |
|---------------|------|---------|-------|-------|
| TASKS         | 11/1 | 11/20   | 12/10 | 12/30 |
| 設定DATABASE    |      |         |       |       |
| CRUD API及前端設計 |      |         |       |       |
| 登入功能          |      |         |       |       |
| 查詢功能          |      |         |       |       |
| 新增功能          |      |         |       |       |
| 更新功能          |      |         |       |       |
| 刪除功能          |      |         |       |       |
| 歷史紀錄          |      |         |       |       |
|               |      |         |       |       |

我們在製作專題的過程中,所遭遇的最大的問題就是,曾有一次我們在測試成功後,還未將測試完成的版本更新到github上面,就開始設計下一個funtion,這導致我們用來設計的程式碼是舊版的程式碼,由於不只有一個程式碼的更動,所以這導致了我們在測試新的功能時,發生了前一個funtion的功能出了問題,我們的解決方法是回溯到上一個版本,並重新修改,這導致我們花費了不少的時間,我們也學到了教訓,在每一次測試完成後,都會確認更新到github上面,並且在submit時添加版本備註,如此一來我們之後也便沒有再遇到相同的問題發生。

#### Contribution:

蔡昀佑:查詢資料 統整 撰寫report

陳箴:撰寫前端程式

楊晟弘:整合、測試、Debug、剪輯影片

李泓紹:撰寫後段程式

Links:

project code link
presentation video link