
導入 Django 來解F實際問題

發F 0.0.0

hoamon

2020 年 01 月 17 日

目錄:

1 第一部份: 建立一個 RESTful API	3
1.1 欲解問題: MQTT Subscriber 函式所收到的資料要如何處理?	3
1.2 問題分析: post_data 該把資料寫到那?	4
1.3 初始化開發環境	4
1.4 初始化 django-based 專案	5
1.5 Django Admin 操作	11
1.6 Django ORM(Object-relational mapping)	15
1.7 Model 設計	18
1.8 使用 django-restframework 來建立 API 服務	24
2 待處理工作	29

備註: 撰寫中。如有缺誤, 請多多包容。

第一部份: 建立一個 RESTful API

1.1 欲解問題: MQTT Subscriber 函式所收到的資料要如何處理?

有一個 MQTT 的 Subscriber 函式需要將資料儲存或是送到遠端資料庫，函式如下：

```
import logging
import paho.mqtt.client as mqtt

def post_data(*args, **kw):
    """
        How to program this function?
    """
    pass

def on_connect(client, userdata, flags, rc):
    lg = logging.getLogger('info')
    lg.debug("Connected with result code: {}".format(rc))
    client.subscribe("ho600/office/power1")

def on_message(client, userdata, msg):
    lg = logging.getLogger('info')
    lg.debug("{} {}".format(msg.topic, msg.payload))
    pos_data(msg)

client = mqtt.Client()
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message
client.connect("my-iot.domain.com", 1883, 60)
client.loop_forever()
```

如何完成這個 post_data 函式?

1.2 問題分析: post_data 該把資料寫到那F?

Todo: 要再詳細。

1. 寫進本地端檔案:

- 寫入權限
- 格式

2. 寫進某個資料庫 (SQLite, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server, …):

- 要有 host, username, password, database name, table name 及 table schema
- 對資料表的操作權限

3. 寫進遠端 http(s) 網站:

- path, querystring, request body, content_type
- api key, 權限

應該使用 RESTful API 網站，資料表的 CRUD 操作就是對應 HTTP POST, GET, PATCH/PUT, DELETE 方式。

1.3 初始化開發環境

使用工具/函式庫/資料庫管理系統/…:

- 程式編輯器: Visual Studio Code
- 版本控制器: git
- 套件管理工具: scoop(Windows PowerShell)/brew(macOS)/apt(ubuntu)
- 資料庫管理系統: MariaDB
- Python3
- Django-2.2.x
- virtualenv

- django-guardian
- django-restframework

VSC 對我而言，就是一個方便、高級的 Vim 編輯器，可以集檔案管理樹、vim 編輯器、Shell console 在同一個畫面。

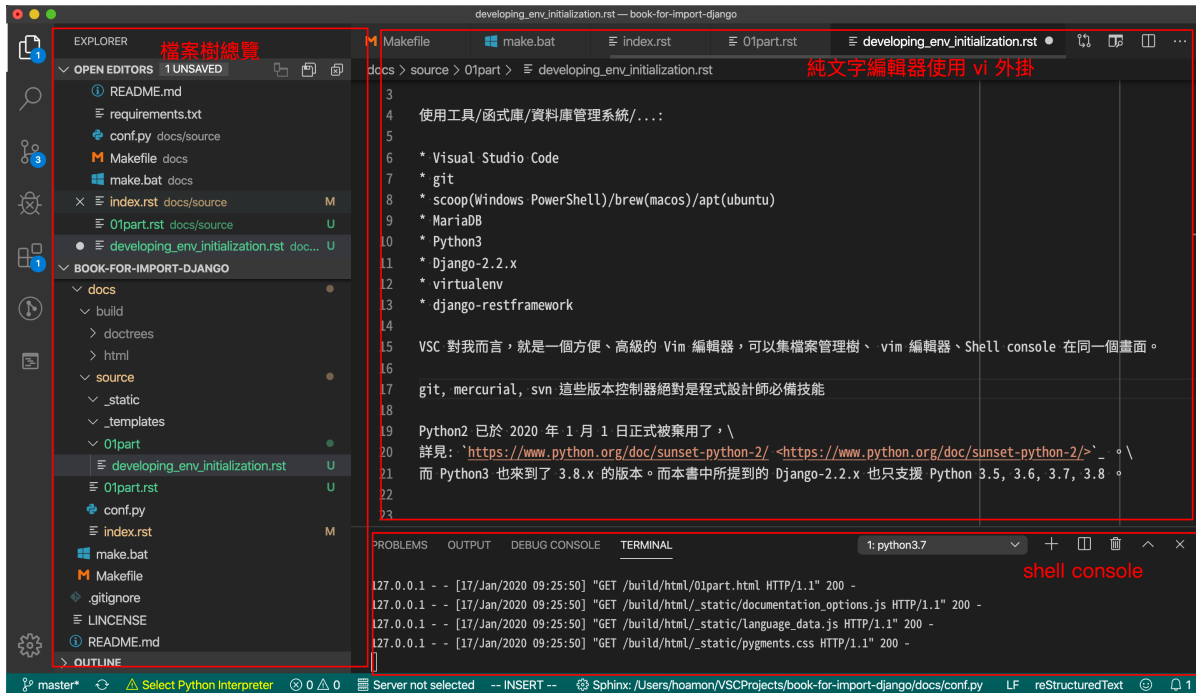


圖 1: Visual Studio Code 畫面

版本控制器是程式設計師必備技能，目前常見的有 git, mercurial, svn，而 git 是目前最熱門的。

套件管理工具：

Python2 已於 2020 年 1 月 1 日正式被弃用了，詳見：<https://www.python.org/doc/sunset-python-2/>。而 Python3 也來到了 3.8.x 的版本。而本書中所提到的 Django-2.2.x 也只支援 Python 3.5, 3.6, 3.7, 3.8 。

Todo: 再詳細講講每一個應用軟體

1.4 初始化 django-based 專案

```

$ virtualenv -p python3 --no-site-packages restful_api_site.py3env
$ source restful_api_site.py3env/bin/activate \
# In PowerShell: \
# PS C:\> restful_api_site.py3env\scripts\activate

```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
(restful_api_site.py3env) $ pip install "Django>2.2,<2.3"  
...  
Successfully installed Django-2.2.9 sqlparse-0.3.0  
(restful_api_site.py3env) $ django-admin startproject restful_api_site
```

restful_api_site 專案從無到初始化的程式碼差比對: cc69bfb

```
(restful_api_site.py3env) $ cd restful_api_site  
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ls  
manage.py          restful_api_site  
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ git init && git add . && git ci -m '...'  
...  
[master cc69bfb] ...  
5 files changed, 126 insertions(+)  
create mode 100644 ...  
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ git di cc69bfb^..cc69bfb --name-only  
restful_api_site/manage.py  
restful_api_site/restful_api_site/__init__.py  
restful_api_site/restful_api_site/settings.py  
restful_api_site/restful_api_site/urls.py  
restful_api_site/restful_api_site/wsgi.py
```

程式檔說明:

- manage.py: 在本地端開發時，用以執行一個 http deamon 的執行檔
- __init__.py: 空容的純文字檔，置於第二層的 restful_api_site/ 中，

這樣第二層的 restful_api_site 可視為一個 module * settings.py: 專案的基本設定檔 * urls.py: 當 restful_api_site 運作在 http deamon 或 WSGI deamon 上，urls.py 可載明進入的 url path 何？對應到那些 view function * wsgi.py: 給 WSGI server 的進入點，讓 restful_api_site 運作在 WSGI server 上

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ git di cc69bfb^..cc69bfb restful_api_  
site/settings.py
```

```
diff --git a/restful_api_site/restful_api_site/settings.py b/restful_api_site/restful_  
api_site/settings.py  
new file mode 100644  
index 0000000..5a8707d  
--- /dev/null  
+++ b/restful_api_site/restful_api_site/settings.py  
@@ -0,0 +1,120 @@  
+"""  
+Django settings for restful_api_site project.  
+Generated by 'django-admin startproject' using Django 2.2.9.
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
...
+"""
...
+ROOT_URLCONF = 'restful_api_site.urls'
...
+WSGI_APPLICATION = 'restful_api_site.wsgi.application'
+DATABASES = {
+    'default': {
+        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
+        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
+    }
+}
...
+LANGUAGE_CODE = 'en-us'
+TIME_ZONE = 'UTC'
+USE_I18N = True
+USE_L10N = True
+USE_TZ = True
+STATIC_URL = '/static/'
```

此修改版本的 settings.py 可到 Github 的 restful_api_site/restful_api_site/settings.py(cc69bfb9 commit) 覽。

在目前這個階段, restful_api_site 是一個擁有 django 預設功能的網站, 而資料庫管理系統上預設是用 sqlite3 , 其設定方式在 settings.py :

```
# settings.py
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
    }
}
```

運作網站的第一步是要建立資料庫結構:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001_initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying admin.0001_initial... OK
  ...
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
```

(下頁繼續)

(繼續上一頁)

```
...
Applying sessions.0001_initial... OK
```

運作本地端 http deamon:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py runserver
...
January 17, 2020 - 03:35:27
Django version 2.2.9, using settings 'restful_api_site.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

F覽器觀看成果如下:

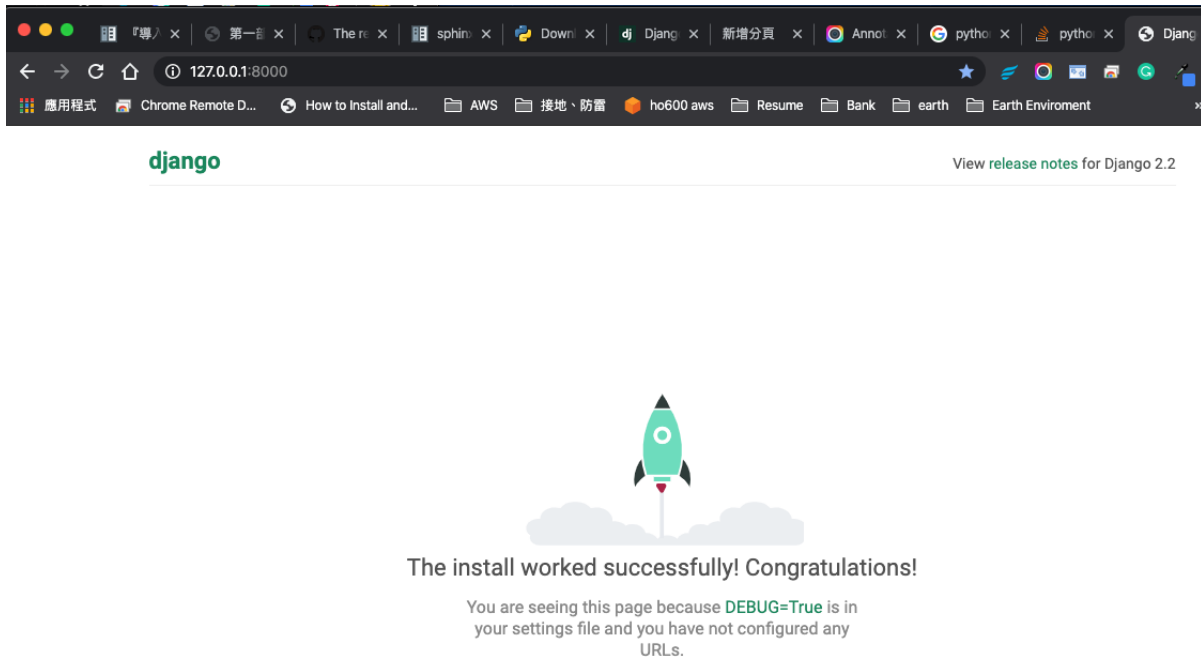


圖 2: 因 F settings.LANGUAGE_CODE = 「en-us」, 所以網頁是英文的

接下來，我們修改 settings.LANGUAGE_CODE 及 settings.DATABASES[『default』]，讓語言預設是使用正體中文、資料庫則是改用 MariaDB：

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ git di
```

```

diff --git a/restful_api_site/restful_api_site/settings.py b/restful_api_site/restful_
˓→api_site/settings.py
index 5a8707d..d7f9a35 100644
--- a/restful_api_site/restful_api_site/settings.py
+++ b/restful_api_site/restful_api_site/settings.py
@@ -75,8 +75,16 @@ WSGI_APPLICATION = 'restful_api_site.wsgi.application'

DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
+       'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
+       'NAME': 'restful_api_site',
+       'USER': 'restful_api_site',
+       'PASSWORD': 'restful_api_site_pw',
+       'HOST': 'my.mariadb.host',
+       'PORT': '3306',
+       'OPTIONS': {
+           },
    }
}

...
-LANGUAGE_CODE = 'en-us'
+LANGUAGE_CODE = 'zh-Hant'

```

本次修改詳見 [ca533439](#)。

設定 MariaDB 的資料庫名、使用者帳號、密碼、權限如下：

```

$ mysql -h my.mariadb.host -u root -p
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE restful_api_site CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT_
˓→COLLATE utf8mb4_unicode_ci;
MariaDB [(none)]> create user 'restful_api_site'@'%' identified by 'restful_api_site_'
˓→pw';
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES on restful_api_site.* to restful_api_site@'%';
MariaDB [(none)]> \q

```

在這個 restful_api_site 專案安裝 MariaDB driver(mysqlclient) ，首先我們把套件紀錄到 restful_api_site/requirements.txt：

```

# requirements.txt
Django>=2.2,<2.3
mysqlclient==1.4.5

```

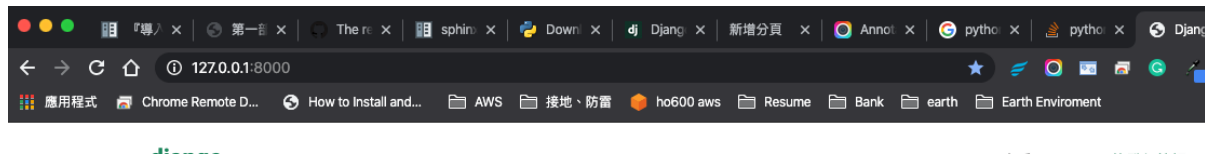
再使用 pip 安裝它：

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ pip install -r requirements.txt
...
Successfully installed mysqlclient-1.4.5
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ \
ls ../restful_api_site.py3env/lib/python3.7/site-packages/mysqlclient-1.4.5.dist-info
INSTALLER      LICENSE      METADATA      RECORD      WHEEL      top_level.txt
```

再作一次資料表生成:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001_initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
  Applying admin.0001_initial... OK
  ...
  Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
  ...
  Applying sessions.0001_initial... OK
```

再次運作本地端 http deamon , 即可在瀏覽器中見到如下:



安裝成功！恭喜！

你看到這個訊息，是因為你在 Django 設定檔中包含
DEBUG = True，且尚未配置任何網址。開始工作吧！

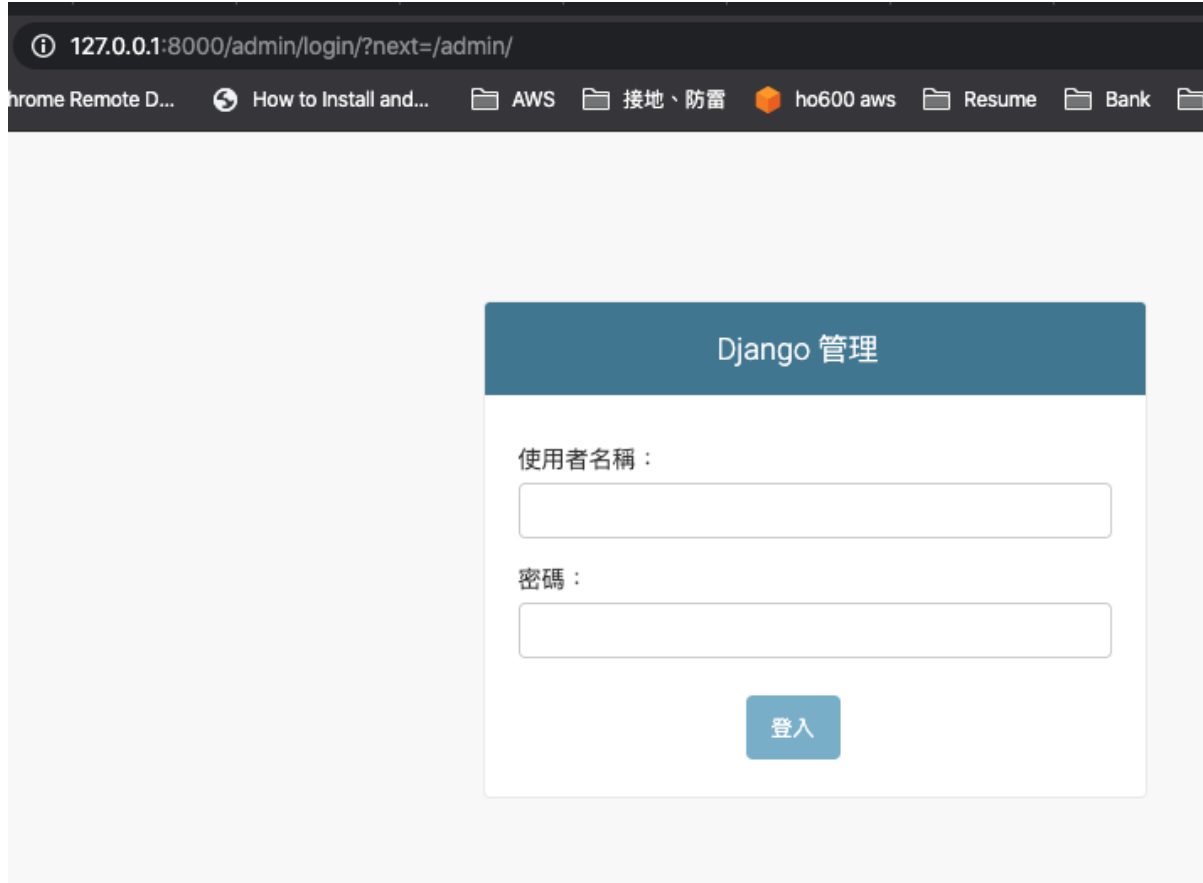
到本階段止，範例程式碼的進度在 76c5dd81 。

1.5 Django Admin 操作

預設的 urls.py 有列入 Django Admin 模組的進入網址:

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
]
```

所以直接到 <http://127.0.0.1:8000/admin/>，可以看見一個登入頁:



我們可以利用 django 提供的 management command 來創建一個超級管理員帳戶:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py createsuperuser
用者名稱 (leave blank to use 'hoamon'):
電子郵件: hoamon@ho600.com
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $
```

使用 hoamon 登入 /admin/ 後，可以看到目前只有 2 個 Models (資料表) 可以操作：



The screenshot shows the Django Admin interface. At the top, it says "Django 管理" and "歡迎, HOAMON 檢視網站 / 變更密碼 / 登出". Below that is a navigation bar with "網站管理" and a "認證與授權" tab selected. Under this tab, there are two entries: "使用者" and "群組". Each entry has a "新增" (Add) button and a "變更" (Change) button. To the right, there's a sidebar titled "最近的動作" (Recent Actions) which is currently empty, and another titled "我的動作" (My Actions) which also has nothing listed.

進入「使用者」Model 頁面：

資料表的 4 項基本操作：

- Create(創建)
- Read(讀取)
- Update(更新)
- Delete(刪除)

在網站開發者的角度上，來說，我們就是在設計「不同介面」來進行這 4 項操作，層級從低至高如下：

- DB shell
- Django shell
- Web page
- API
- API over API

在 Django Admin 模組的頁面中，我們可以使用 superuser 的帳號操作：

- 創建/讀取/更新/刪除使用者、群組
- 將使用者加入某一群組
- 賦與使用者或群組權限
 - 在這個階段，Django 提供的權限模式，只限於規範某個「使用者或群組」對某個「Model」的權限
 - 導入 django-guardian 後，才能達到規範某個「使用者或群組」對某個 Model 某筆紀錄的權限

認證與授權:
django.contrib.auth 模組的 auth

Django 管理

首頁 認證與授權 **使用者**

歡迎, HOAMON | 檢視網站 / 變更密碼 / 登出

Create user

新增 使用者 +

選擇 使用者 來變更

任意文字欄位的搜尋框

勾選用戶，選擇刪除，再按「去」

R

資料表的 4 項操作: C R U D

user list

Actions: ----- 去 1 中 0 個被選

通濾器

以 工作人員狀態

全部 是 否

以 超級使用者狀態

全部 是 否

以 有效

全部 是 否

Create user

Boolean 欄位的過濾器

圖 3: 「U」的部份要點入單一紀錄的頁面來操作

Django 管理

歡迎, HOAMON 檢視網站 / 變更密碼 / 登出

首頁, 認證與授權, 使用者, hoamon

變更 使用者

歷史

使用者名稱 : hoamon
必需要的。150 個字或更少, 只包含字母、數字和 @/./+/_-。
密碼 : 演算法: pbkdf2_sha256 逆代: 150000 隨機值: 2Pm1MG***** 哈希碼: 4zRHRo*****
原始密碼尚未儲存, 因此無法存取此帳號的密碼, 但你可以透過這個表單來變更密碼。

個人資訊

名字 :

姓氏 :

電子郵件 : hoamon@ho600.com

權限

有效
指定使用者是否有效。請取消選擇而不是刪除帳號。

工作人員狀態
指定是否使用者可以登入此管理網站。

超級使用者狀態
指定是否使用者可以登入到這個管理網站

群組 :

可用 群組

群組 被選

全選
此為帳號可加入的群組。其所屬的群組將授予該帳號對應的權限。按住 "Control" 或 "Command" (Mac), 可選取多個值

◎ 全部移除

使用者權限 :

可用 使用者權限

使用者權限 被選

全選
本使用者的專屬權限。按住 "Control" 或 "Command" (Mac), 可選取多個值

重要日期

上次登入 : 日期 2020/01/17 | 今天
時間 07:18 | 現在
備註: 您的電腦時間比伺服器快 8 小時。

加入日期 : 日期 2020/01/17 | 今天
時間 07:18 | 現在
備註: 您的電腦時間比伺服器快 8 小時。

儲存並新增另一個 儲存並繼續編輯 儲存

1.6 Django ORM(Object-relational mapping)

在資料操作上, Django 將 SQL 語法包裝起來, 提供 Python class 來操作資料, 幾個範例如下:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py shell
Python 3.7.5 (default, Dec  8 2019, 11:41:26)
Type 'copyright', 'credits' or 'license' for more information
IPython 7.11.1 -- An enhanced Interactive Python. Type '?' for help.

In [1]: from django.contrib.auth.models import User, Group
In [2]: u = User(username='hoamon', email='hoamon@ho600.com')
In [3]: u.save()
# SQL3: INSERT INTO auth_user (`username`, `email`) VALUES ('hoamon', 'hoamon@ho600.
→com');

In [4]: User.objects.get(username='hoamon')
# SQL4: SELECT * from auth_user where username = 'hoamon';
In [5]: User.objects.get(username='hoamon').update(last_name='ho')
# SQL5: UPDATE auth_user set last_name = 'ho' where username = 'hoamon';
In [6]: User.objects.get(username='hoamon').delete()
# SQL6: DELETE FROM auth_user where username = 'hoamon';
```

備註: 上面的 Django shell , 與預設的 Django shell 長得不一樣, 是因有另外安裝 ipython 套件, 安裝方式:
pip install ipython

ORM 的概念就是把 Table 對應成 Model class , 而 Table 中的 1 筆紀錄就是 Model class 實例化後的 object 。

Django 預設給的 User, Group 的可簡單定義如下:

```
class Group(models.Model):
    name = models.CharField(max_length=150, unique=True)
    permissions = models.ManyToManyField(Permission, blank=True)

class User(models.Model):
    username = models.CharField(max_length=150)
    password = models.CharField(max_length=128)
    first_name = models.CharField(max_length=30, blank=True)
    last_name = models.CharField(max_length=150, blank=True)
    email = models.EmailField(blank=True)
    is_active = models.BooleanField(default=False)
    is_staff = models.BooleanField(default=False)
    is_superuser = models.BooleanField(default=False)
    date_joined = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
    last_login = models.DateTimeField()
    groups = models.ManyToManyField(Group, blank=True)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
user_permissions = models.ManyToManyField(Permission, blank=True)
```

Permission, Group, User 等 3 個 Model 所對應到的 DB Table 如下:

1.6.1 auth_permission Table

id	name	content_type_id	codename
1	Can add log entry	1	add_logentry
2	Can change log entry	1	change_logentry
3	Can delete log entry	1	delete_logentry
...

1.6.2 auth_group Table

id	name
1	超級管理員
2	測試群
3	只是群組
...	...

1.6.3 auth_user Table

id	username	...
1	hoamon	...
2	ho600	...
3	test_user	...
...

1.6.4 auth_user_groups Table

id	user_id	group_id
1	1	1
2	2	1
3	3	2
...

1.6.5 auth_user_user_permissions Table

id	user_id	permission_id
1	1	2
2	2	2
3	3	2
...

1.6.6 auth_group_permissions Table

id	group_id	permission_id
1	1	3
2	2	3
3	3	3
...

以上這幾張表，我們也可以利用`./manage.py dbshell`進入 MariaDB shell 來觀看它們的結構：

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py dbshell
MariaDB [restful_api_site]> show create table auth_group;
+-----+-----+
| Table      | Create Table
| auth_group | CREATE TABLE `auth_group` (
|           |     `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
|           |     `name` varchar(150) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
|           |     PRIMARY KEY (`id`),
|           |     UNIQUE KEY `name` (`name`)
|           | ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=2
|           | DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci
+-----+-----+
1 row in set (0.010 sec)
```

1.6.7 ORM 簡單操作范例

1. 創建 2 個使用者及 1 個群組
2. 將 2 個使用者都加入這個群組
3. 刪除其中 1 個使用者
4. 列出群組中的使用者

```
In [1]: from django.contrib.auth.models import User, Group
In [2]: u1 = User(username='user1', email='user1@ho600.com')
In [3]: u1.save()
In [4]: u2 = User(username='user2', email='user2@ho600.com')
In [5]: u2.save()
In [6]: g1 = Group(name='Normal User')
In [7]: g1.save()
In [8]: u1.groups.add(g1)
In [9]: g1.user_set.add(u2)
In [10]: for u in User.objects.all().order_by('id')[:2]:
...:     print("{} , {}".format(u.id, u.username))
1, user1
2, user2
In [11]: from django.db.models import Q
In [12]: for u in g1.user_set.all().filter(
...:     username__in=['user1', 'user2']
...:     ).filter(Q(id=1, username='user1')
...:             | Q(id=2, username='user2')
...:             ).order_by('-id'):
...:     print(u.username)
2 user2
1 user1
In [13]: u2.delete()
In [14]: for u in g1.user_set.filter(username__isnull=False):
...:     print(u.username)
user1
```

1.7 Model 設計

從 MQTT Subscriber 函式所傳來的資料格式，可能如下：

欄位	值	說明
topic	ho600/office/power1	Iot 感測器登記的代號
timestamp	1579262426.123045	感測器紀錄的時間，以 unix timestamp 格式紀錄
value	23.45	感測值，如：電流值、濕度、亮度

這樣類型的資料，我們可簡單分成兩個 Models 儲存，EndSpot 放置感測器的設定，FlowData 則紀錄每一筆感測資料。

```
class EndSpot(models.Model):
    topic = models.CharField(max_length=150, unique=True)
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```

note = models.TextField()

class Meta:
    permissions = (
        ('add_flowdata_under_this_end_spot', 'Add FlowData records under This_'
         ↪EndSpot'),
    )

class FlowData(models.Model):
    end_spot = models.ForeignKey(EndSpot, on_delete=models.CASCADE)
    timestamp = models.DecimalField(max_digits=20, decimal_places=6, db_index=True)
    value = models.FloatField() #IFNO: in some cases, DecimalField is better
    create_time = models.DateTimeField(auto_now_add=True, db_index=True)

```

接下來我們將這 2 個 Models 放置在 data_store module，在 Django 中，又可稱 app。利用 django command 來新增這一個 app：

```

(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ django-admin startapp data_store
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ git add data_store && \
git ci -m "Initial data_store app"
[master c479679] Initial data_store app
7 files changed, 17 insertions(+)
create mode 100644 restful_api_site/data_store/__init__.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/admin.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/apps.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/migrations/__init__.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/models.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/tests.py
create mode 100644 restful_api_site/data_store/views.py

```

此階段的修改可見 [c479679b](#)。

接下來，我們要執行如下工作：

1. 添加 data_store 到 settings.INSTALLED_APPS (修改:9006318)
2. 把 2 個 Models 定義置入 data_store/models.py (commit:c6e82a5b)
3. 執行./manage.py makemigrations 以生成 db schema migration 檔 (commit:945ab91b)
4. 執行./manage.py migrate , Django 會拿上一動作的 migration 檔來調整資料庫中的表架構：新增表格、新增欄位、新增 Key 、…

執行 migrate 指令時，django 會從 django_migrations table 中，找尋已執行的 migrations file 紀錄：

id	app	name	applied
1	contenttypes	0001_initial	2020-01-17 04:31:16.111321
4	admin	0002_logentry_remove_auto_add	2020-01-17 04:31:16.545302
.	
17	sessions	0001_initial	2020-01-17 04:31:16.812397

在比對出 `data_store/migrations/0001_initial.py` 的紀錄未在 `django_migrations` 中，那就執行 `data_store/migrations/0001_initial.py` 的程式：

```
# data_store/migrations/0001_initial.py
class Migration(migrations.Migration):
    initial = True
    dependencies = [
    ]
    operations = [
        migrations.CreateModel(
            name='EndSpot',
            fields=[
                ('id', models.AutoField(auto_created=True,
                                       primary_key=True,
                                       serialize=False,
                                       verbose_name='ID')),
                ('topic', models.CharField(max_length=150, unique=True)),
                ('note', models.TextField()),
            ],
            options={
                'permissions': (('add_flowdata_under_this_end_spot',
                                 'Add FlowData records under This EndSpot'),),
            },
        ),
        migrations.CreateModel(
            name='FlowData',
            fields=[
                ('id', models.AutoField(auto_created=True,
                                       primary_key=True,
                                       serialize=False,
                                       verbose_name='ID')),
                ('timestamp', models.DecimalField(db_index=True,
                                                 decimal_places=6,
                                                 max_digits=20)),
                ('value', models.FloatField()),
                ('create_time', models.DateTimeField(auto_now_add=True,
                                                   db_index=True)),
            ],
            options={
                'permissions': (('add_flowdata_under_this_end_spot',
                                 'Add FlowData records under This EndSpot'),),
            },
        ),
    ]
]
```

(下页继续)

(繼續上一頁)

```
('end_spot',
    models.ForeignKey(on_delete=django.db.models.deletion.CASCADE,
                      to='data_store.EndSpot')),
],
),
]
```

執行 migrate 指令的輸出:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, data_store, sessions
Running migrations:
  Applying data_store.0001_initial... OK
```

資料庫結構在升級後，會多了 data_store_endspot, data_store_flowdata 兩張表。在這個階段要新增紀錄，只有利用 dbshell, shell 指令，以 SQL 或 Python ORM 語法處理。

一個便利的方式，是將 EndSpot, FlowData 登記到 Admin 模組中，修改程式碼 (a9fa501) 如下：

```
# data_store/admin.py
from django.contrib import admin
from data_store.models import EndSpot, FlowData

class EndSpotAdmin(admin.ModelAdmin):
    pass
admin.site.register(EndSpot, EndSpotAdmin)

class FlowDataAdmin(admin.ModelAdmin):
    pass
admin.site.register(FlowData, FlowDataAdmin)
```

在 Django Admin 頁面就能見到 EndSpot, FlowData Models :

```
class EndSpot(models.Model):
    def __str__(self):
        return self.topic
```

在 EndSpot Model 中，加入 __str__ 函式，可自定偏好的顯示名稱 (2cc4f64)。

The screenshot shows the Django Admin interface at the URL `127.0.0.1:8000/admin/`. The main title is "Django 管理". Below it, there's a section titled "網站管理". Under "網站管理", there's a "DATA_STORE" section containing two models: "End spots" and "Flow data". Each model has "新增" (Add) and "變更" (Change) buttons. Below this, there's another section titled "認證與授權" containing "使用者" and "群組" models, each with "新增" and "變更" buttons.

圖 5: 如同 User, Group models , 也可以對 EndSpot, FlowData 作 CRUD 操作

The screenshot shows the "新增 end spot" form. At the top, it says "首頁 > Data_Store > End spots > 新增 end spot". The form has two fields: "Topic" (必填) and "Note" (可選). The "Topic" field contains the value "ho600/office/power1". The "Note" field contains the text "在何六百辦公室的第一個電源插座。". At the bottom right, there are three buttons: "儲存並新增另一個", "儲存並繼續編輯", and "儲存" (Save), with the "儲存" button highlighted by a red box.

圖 6: Topic F必填欄位， Note 則隨意

Django 管理

歡迎, HOAMON | 檢視網站 / 變更密碼 / 登出

首頁 > Data_Store > Flow data > 新增 flow data

新增 flow data

```
class FlowData(models.Model):
    end_spot = models.ForeignKey(EndSpot, on_delete=models.CASCADE)
```

請更正下面的錯誤。

這個欄位是必須的。

End spot :	<input type="text"/>		
Timestamp :	<input type="text" value="1579263693.72278"/>		
Value :	<input type="text" value="3.1"/>		

儲存並新增另一個 儲存並繼續編輯 儲存

圖 7: 建立 FlowData 紀錄時, End Spot object 必填欄位

End spot :

EndSpot object (1)

Timestamp : 1579263693.72278

Value : 3.1

圖 8: 在 End Spot 下拉選單中, 只秀出 id , 難以辨識

新增 flow data

End spot :	<input type="text" value="ho600/office/power1"/>		
Timestamp :	<input type="text"/>		
Value :	<input type="text"/>		

圖 9: 可顯示 ho600/office/power1

1.8 使用 django-restframework 來建立 API 服務

HTTP METHOD:

- POST => Create
- GET => Read
- PATCH/PUT => Update
- DELETE => Delete

```
$ telnet icanhazip.com 80
Trying 104.20.17.242...
Connected to icanhazip.com.
Escape character is '^]'.
GET / HTTP/1.0          <-- I type
Host: icanhazip.com      <-- I type

HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 17 Jan 2020 17:01:32 GMT
Content-Type: text/plain
Content-Length: 14
Connection: close
Set-Cookie: __cfduid=d1fb84a3f46ea313400cb2c5731f2e88a1579280492; expires=Sun, 16-Feb-20 17:01:32 GMT; path=/; domain=.icanhazip.com; HttpOnly; SameSite=Lax
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Methods: GET
X-RTFM: Learn about this site at http://bit.ly/icanhazip-faq and do not abuse the service.
X-SECURITY: This site DOES NOT distribute malware. Get the facts. https://goo.gl/1FhVpg
X-Worker-Version: 20190626_1
Alt-Svc: h3-24=":443"; ma=86400, h3-23=":443"; ma=86400
Server: cloudflare
CF-RAY: 5569e427fc065-TPE

92.196.51.109
Connection closed by foreign host.
```

首先是 pip install djangorestframework , 記得把它登記到 requirements.txt (19e1982), 這樣之後在地方開發時，才不會忘記安裝它。

要FlowData生出 GET/POST 的 API endpoint , 只要處理下面 4 個地方:

- 將 rest_framework 加入 settings.INSTALLED_APPS (4c92c72)
- 撰寫 FlowDataSerializer (061dc7f)

- 撰寫 FlowDataModelViewSet (520ae9e5)
- 在 restful_api_site/urls.py 設定 router (824cc7a2)

完成後，即可在 <http://127.0.0.1:8000/api/v1/> 看到 BrowsableAPIRenderer 生成出來的 html 網頁：

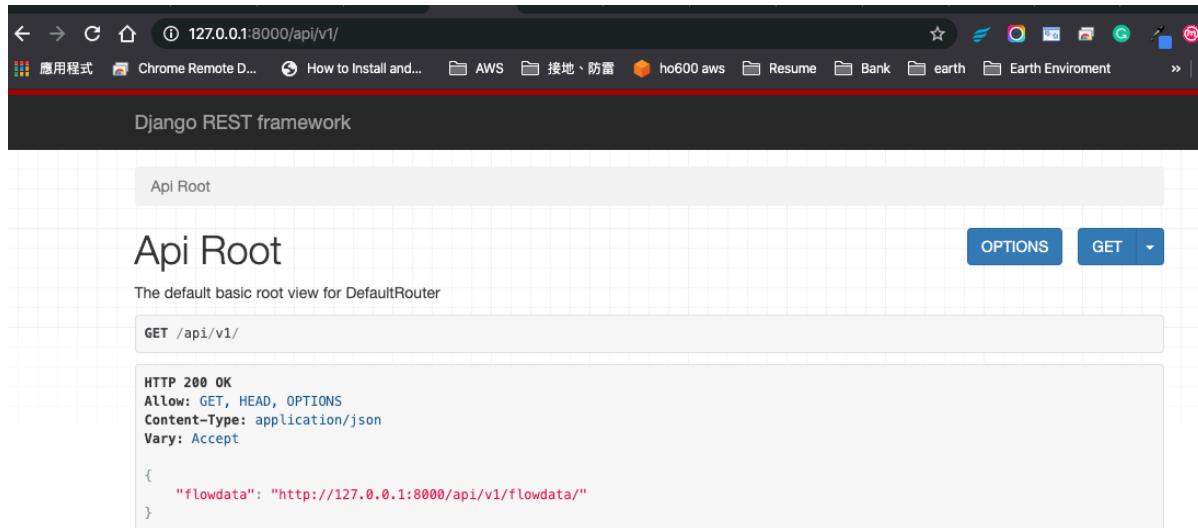


圖 10: <http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/> 是可以點選的

先使用 curl 來測試：

```
$ curl -X POST -H "Content-Type: application/json" \
-d '{ "end_spot": 1, "timestamp": "1579283621.327474", "value": 1.4 }' \
'http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/?format=json'
{"id":4,"resource_uri":"http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/4/?format=json",
 ↪"timestamp":"1579283621.327474","value":1.4,"create_time":"2020-01-17T18:00:40.
 ↪909966Z","end_spot":1}
```

可以得到伺服器回傳給我們的新紀 id 4。這樣，我們就可以把 post_data 函式寫出來了：

```
1 import requests
2
3 def post_data(*args, **kw):
4     msg = args[0]
5     url = 'http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/?format=json'
6     topic_mapping = {
7         "ho600/office/power1": 1,
8     }
9     data = {
10         "end_spot": topic_mapping[msg.topic],
11         "timestamp": msg.payload.get('timestamp', ''),
12         "value": msg.payload.get('value', ''),
13     }
```

(下页继续)

Api Root / Flow Data Model List

GET /api/v1/flowdata/ GET => Read => 顯示所有的 flow_data objects

HTTP 200 OK
Allow: GET, POST
Content-Type: application/json
Vary: Accept

```
[  
    {  
        "id": 1,  
        "resource_uri": "http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/1/",  
        "timestamp": "1579263693.722786",  
        "value": 3.1,  
        "create_time": "2020-01-17T16:32:26.242028Z",  
        "end_spot": 1  
    }  
]
```

Raw data HTML form

Timestamp:
Value:
End spot: ho600/office/power1

POST => Create => 可新增資料 POST

圖 11: /api/v1/flowdata/ 的畫面，同時可以看到 objects，也提供 POST Form

127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/?format=json

```
{  
    "id": 1,  
    "resource_uri": "http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/1/?format=json",  
    "timestamp": "1579263693.722786",  
    "value": 3.1,  
    "create_time": "2020-01-17T16:32:26.242028Z",  
    "end_spot": 1  
}
```

圖 12: querystring 設定 format=json 後，則只出現 json 格式的所有紀

(繼續上一頁)

```
12     }
13     res = requests.post(url, data=data)
14     print(res.text)
15     #INFO: {"id":5,
16     #        "resource_uri":
17     #            "http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/5/?format=json",
18     #            "timestamp":"123.123456", "value":4.1,
19     #            "create_time":"2020-01-17T18:11:42.967727Z", "end_spot":1}
```


CHAPTER 2

待處理工作

Todo: 要再詳細。

(原 始 記 [F](#) 見 /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/book-for-import-django/checkouts/latest/docs/source/01part.rst , 第 41 行)

Todo: 再詳細講講每一個應用軟體

([原始記](#) [F](#) 見 01part/developing_env_initialization.rst , 第 33 行)

Todo: 再詳細講講每一個應用軟體

(原 始 記 [F](#) 見 /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/book-for-import-django/checkouts/latest/docs/source/01part/developing_env_initialization.rst , 第 33 行)
