導入 Django 來解E 實際問題

發F 0.0.0

hoamon

2020年01月17日

目F:

1	第-	部份: 建立一個 RESTful API	3
	1.1	欲解 E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 該把資料寫到那匠?	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E: 撰寫中。如有缺誤,請多多包容。

CHAPTER 1

第一部份:建立一個 RESTful API

1.1 欲解 E 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()
```

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 \mathbb{P} ?

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/…:

- 程式编輯器: 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EI對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 E 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
```

```
(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</pre>
```

restful_api_site 專案從無到初始化的程式碼差 E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/urls.py
restful_api_site/restful_api_site/wsgi.py
```

程式檔E明:

- manage.py: 在本地端開發時,用以執行一個 http deamon 的執行檔
- __init__.py: E一空E容的純文字檔, 置於第二層的 restful_api_site/ 中,

這樣第二層的 resuful_api_site 可視 [] 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.
```

```
. . .
+ " " "
. . .
+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 [E容可到 Github 的 restful_api_site/restful_api_site/settings.py(cc69bfb9 commit) [F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
```

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.
```

E覽器觀看成果如下:





圖 2: 因 E 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:

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

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

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 E 覽器中見到如下:





到本階段E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:

(i) 127.0.0.1:80	000/admin/login/?n	ext=/admin/					
hrome Remote D	🕤 How to Install a	and 🗎 AWS	📄 接地、防雷	🍦 ho600 aws	🗎 Resume	🗎 Bank	
			D	jango 管理			
		使用	者名稱:				
		密碼	5 :				
				_			
				登入			

我們可以利用 django E 建的 management command 來創建一個超級管理員帳E:

```
(restful_api_site.py3env) restful_api_site/ $ ./manage.py createsuperuser
用者名稱 (leave blank to use 'hoamon'):
電子信箱: 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:

Django 管理		歡迎, HOAMON. 檢視網站 / 變更密碼 / 登出
網站管理		
認證與授權		最近的動作
使用者	+ 新增 🥔 變更	
群組	+ 新增 🧳 變更	我的動作
		無可用的

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(F除)

在網站開發者的角度上,來E,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 E 操作:

- 創建/讀取/更新/ E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 E 某筆紀E 的權限

	Django 管理	認證與授權:	歡迎, HOAMON. 檢視網站 / 變更密碼 / 登出
	首頁 [,] 認證與授權 使用者	[*] django.contrib.auth 模組的 a	auth Create user
	選擇 使用者 來變更 Q 1 搜尋 動作:	任意文字欄位的搜尋框 勾選用戶,選擇刪除,再按「去 ^{」中0個被選} D	 新増使用者 + 過減器 以工作人員狀態 全部 そ部 そ ご 以招級使用者状態
f	hoamon	hoamon@ho600.com	全部
	^{1 使用者} US	er list	是 否
-			以 有效 全部 是 否
	資料表的 4	項操作: CRUD	Boolean 欄位的 過濾器

圖 3: 「U」的部份要點入單一紀E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 必要的。150 個字或更少,只包含字母、數	^{数字和@//+/_。} 密碼不用明碼,而	是 hash 值儲存
密碼:	演算法: pbkdf2_sha256 迭代: 150000	隨機值: 2Pm1MG***** 哈希碼: 4zRHRo***********************************	*****
個人資訊			
名字:			
姓氏:			
電子信箱:	hoamon@ho600.com		
權限 2 有效 指定使用者是否有效。請取評 2 工作人員狀態 指定是否使用者可以登入此智	選擇而不是樹除機號。 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 ❷		群組 被選 0	+
Q 過濾器			
	全選 ⊙ 此為領導可加入於超編。其所屬的超編編	© 全部移除 ●予该錫號對應的處面。 按任 "Cantrol" 或 "Command" (Mas) - 可購買客偿值
使用者權限:	CONTRACTAGE MIRELY (No. 1 TRACTAGE AND A 2012 CONTRACTAGE AND A 2012 CONTRACT	A J MARKARAJIRM JERA JALL CONTON AN CONTINUE (NO	בעוואו יע לאיבא נ
可用 使用者權限 ❷		使用者權限 被選 🛛	
Q 過滤器 admin 紀錄項目 Can a admin 紀錄項目 Can c	dd log entry hange log entry		
admin 紀錄項目 Can d admin 紀錄項目 Can d admin 紀錄項目 Can d auth 群組 Can delete g auth 群組 Can view g auth 群組 Can view g auth 權限 Can add per auth 權限 Can change auth 權限 Can change auth 權限 Can change	elete log entry up group troup pup mission permission remission	0	
	全選 ⊙ 本使用者的專圖權限。 按住 "Control" 或 "(◎ 全部移除 Command" (Mac),可選取多個值	
重要日期			
上次登入:	日期 2020/01/17 今天 節 時間 07:18 現在 ⑦ 備註: 細約電腦時間比例服器快 8 小時。		
加入日期:	日期 2020/01/17 今天 🎬 時間 07:18 現在 🕐 備註: 第約電腦時間比何服器快 8 小時 -		
刪除		儲存並新增	另一個 儲存並繼續編輯 储存

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:

備E:上面的 Django shell,與預設的 Django shell 長得不一樣,是因**E**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 E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)
    last_name = models.CharField(max_length=150, 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)
```

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:



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
- 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]: q1.save()
In [8]: u1.groups.add(g1)
In [9]: q1.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 q1.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	E 明
topic	ho600/office/power1	Iot 感測器登記的代號
timestamp	1579262426.123045	感測器紀E的時間,以 unix timestamp 格式紀E
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 E每一筆感 測資料。

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

```
(繼續上一頁)
```

接下來我們將這 2 個 Models 放置在 data_store module, 在 Django 中,又可稱 D 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/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/tests.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 []:

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 E E 未 在 django_migrations 中, 那 就 執 行 data_store/migrations/0001_initial.py E的程式:

```
# data_store/migrations/0001_initial.py
class Migration (migrations.Migration):
    initial = True
   dependencies = [
    1
   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)),
```

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E,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)。

÷	\rightarrow G	<u>۵</u> (127.0.0.1 :80	000/a	admin/						
	應用程式 🥻	Chrom	e Remote D	3	How to Install and	l	🗎 aws	📄 接地、防雷	•	ho600	aws
	Django	管理	1								
	網站管理	Ŧ									
	DATA_STO	RE									
	End spots							╋ 新増	ø	變更	
	Flow datas	1						╋ 新増	ø	變更	
	認證與授權										
	使用者							╋ 新増	ø	變更	
	群組							╋ 新増	ø	變更	

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

首頁 › Data_Store › End spots	⇒新增 end spot	
新增 end spot		
Topic :	ho600/office/power1	
Note :	在何六百辦公室的第一個電源插座。	
		Îx.
		儲存並新增另一個 儲存並繼續編輯 儲存

圖 6: Topic E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 da	tas →新增 flow data
新增 flow data	<pre>class FlowData(models.Model): end_spot = models.ForeignKey(EndSpot, on_delete=models.CASCADE)</pre>
請更正下面的錯誤。	A
End spot :	這個欄位是必須的。
Timestamp :	1579263693.72278
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E時, End Spot object E必填欄位

End spot :	EndSpot object (1) 🗘 🤌 🕂
_{Timestamp} : <mark>不直覺</mark>	1579263693.72278
Value :	3.1

圖 8: 在 End Spot 下拉選單中, 只秀出 id, 難以辦識

新增 flow data

End spot :	ho600/office/power1 🕈 🥕 🕇
Timestamp :	
Value :	

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: 5569e427fcaff065-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 E地方開發時, 才不會忘記安裝它。

要E 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:

\leftrightarrow \rightarrow G	企 ① 127.0.0.1:80	00/api/v1/						\$	🥖 🖸) 🖂	a C	<u>⁄</u> ©
應用程式	🔄 Chrome Remote D	How to Install and	🗎 aws	🗎 接地、防雷	🍦 ho600 aws	🗎 Resume	🗎 Bank	🗎 earth	È B	arth Envi	roment	
	Django REST fr	amework										
	Api Root											
	Api Roo	t	,						OPTI	ONS	GET	-
	GET /api/v1/											
	HTTP 200 OK Allow: GET, HEAD Content-Type: ap Vary: Accept	, OPTIONS plication/json										
	<pre>{ "flowdata": }</pre>	"http://127.0.0.1:800	0/api/v1/	flowdata/"								

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

先使用 curl 來測試:

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

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

 ・ ・
Django REST framework
Api Root / Flow Data Model List
Flow Data Model List
GET /api/v1/flowdata/ GET => Read => 顯示所有的 flow_data objects
<pre>HTTP 200 OK Allow: GET, POST Content-Type: application/json Vary: Accept [</pre>
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



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

12	}							
13	res = requests.post(url, data=data)							
14	<pre>print(res.text)</pre>							
15	#INFO: {"id":5,							
16	# "resource_uri":							
17	<pre># "http://127.0.0.1:8000/api/v1/flowdata/5/?format=json",</pre>							
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 django/	始 ′check	記 outs/la	F itest/do	cs/sourc	見 ce/01part.rst	/home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/book-for-import
Todo:	再詳	細講讀	構毎一 (固應用車	軟體	
(原始讀	2E	1 01pa	rt/deve	loping_	env_initializ	cation.rst,第 33 行)
Todo:	再詳	細講讀	講每一 個	固應用車	軟體	

(原 始 記 臣 見 /home/docs/checkouts/readthedocs.org/user_builds/book-for-importdjango/checkouts/latest/docs/source/01part/developing_env_initialization.rst , 第 33 行)