

# django girls 學習指南

# **Table of Contents**

- 1. Django Girls 學習指南
- 2. Django 介紹
- 3. 安裝 Django
- 4. Project and apps
- 5. Views and URLconfs
- 6. Templates
- 7. Models
- 8. Django ORM
- 9. Admin
- 10. Template tags
- 11. Dynamic URL
- 12. Deploy
- 13. What's next?

# Django Girls 學習指南

這份學習指南適合所有 Django 初學者,為了更好的學習效果,我們希望你能具備:

- Web 的初步認識
- 了解如何使用 Command Line
- 略懂 Python 基礎語法
- 看得懂簡單的 HTML / CSS

### 學習前準備

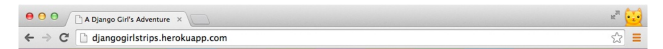
在使用這份指南前,請先準備好:

- 1. 安裝 Python 3.4
- 2. 安裝 Git
- 3. Heroku 註冊與安裝設定

### 學習範例

透過這份學習指南,你會學習到 Django 的程式架構,從創建一個專案,到最後將網站發佈到網路上,建立一個屬於自己的旅遊日記。

### 旅遊日記首頁



# A Django Girl's Adventure



旅游日記 - 單篇日記頁面

# A Django Girl's Adventure



# Django 介紹

Django (/ˈdʒæŋgoʊ/ jang-goh) 可以說是 Python 最著名的 Web Framework,一些知名的網站如 Pinterest, Instagram, Disqus 等等都使用過它來開發。

#### 它有以下的特色:

- 免費開放原始碼
- 著重快速開發、高效能
- 遵從 DRY (Don't Repeat Yourself) 守則, 致力於淺顯易懂和優雅的程式碼
- 使用類似 Model-view-controller (MVC) pattern 的架構

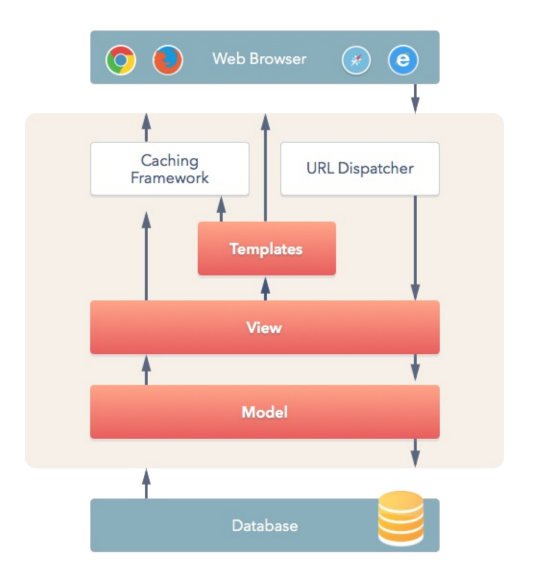
### **Web Framework**

Web framework, 簡單來說就是當你開發 Web 應用程式時所用的框架。它通常會提供:

- 1. 一個既定的程式骨架 -- 你必須按照它的規範寫程式,例如把資料庫相關的程式與跟畫面溝通的程式分開,而不是全部寫在同一個檔案。這對於程式的開發速度、再利用性、和程式可讀性等等都有相當大的好處。
- 2. 強大且豐富的函式庫 (Libraries) -- 通常會提供一些開發網站所需要且常用的功能,例如使用者認證、安全機制、URL mapping、資料庫連接等等。讓你在開發網站時可以直接使用函式庫,然後專注在客製化自己的功能。

# Django 的 架構

如同一些比較著名的 Web framework,Django 同樣也使用了類似 MVC 的架構,只是在定義和解釋上略為不同,稱為 MTV (Model-Template-View),我們可以透過下面這張圖來了解其運作方式:



# 安裝 Django

在這一章,我們會開始建立第一個 Django 專案,並瞭解如何使用虛擬環境。

首先,請開啟終端機,確定現在的位置是在家目錄底下:

我們先建立一個名為 djangogirls 的資料夾

mkdir djangogirls

並切換至剛剛建立的目錄下

cd djangogirls

# 虚擬環境 (virtualenv)

在安裝 Django 之前,我們要先建立一個虛擬環境 (virtual environment)。

我們可以直接開始安裝 Django ,但實務上,大多數人都會搭配使用虛擬環境。 使用虛擬環境有許多優點:

- 你的專案會擁有一個專屬的獨立 Python 環境
- 不需要 root 權限, 就可以安裝新套件。
- 方便控管不同版本的套件,不用擔心升級套件會影響到其他專案。
- 如果需要多人協作或在不同機器上跑同一個專案時,使用虛擬環境也可以確保環境一致性。

### 創建虛擬環境

在較舊的 Python 版本中,建立處擬環境需要另外安裝。但 Python 3.3 已經加入 venv 模組,可以直接使用。

那我們立刻開始,首先要創建一個虛擬環境資料夾 VENV

### Windows

如果有按照安裝教學,使用 Django Environment 開啟終端機後,輸入以下指令:

 $\hbox{C:} \verb|VBers|YOUR_NAME| djangogirls> python -m venv VENV|\\$ 

### Linux / OS X

Linux 或 OS X 需要使用 python3 來建立虛擬環境, 指令如下:

~/djangogirls\$ python3 -m venv VENV

### 切換虛擬環境

虛擬環境建立完成後,我們可以透過 activate 這個 script 來啟動它。

記得未來在安裝新套件,或是要執行 Django相關指令時,都要先啟動該專案的虛擬環境。

### **Windows**

 $C: \label{lem:condition} C: \label{lem:condition} C: \label{lem:condition} VENV \label{lem:condition} S = \label{lem:condition} VENV \label{lem:condition} S = \label{lem:co$ 

### Linux / OS X

~/djangogirls\$ source VENV/bin/activate

如果無法使用 source 的話, 可以用下列指令替代:

### 目前的虛擬環境

如果看到前面多了(虛擬資料夾名稱),則表示已經成功切換至該虛擬環境

#### Windows

(VENV) C:\Users\YOUR\_NAME\djangogirls>

#### Linux / OS X

(VENV) ~/djangogirls\$

# 安裝 Django 1.7 最新版本

### 開始安裝

Python 3.4 預先安裝了 pip 這個強大的套件管理工具,我們將使用它來安裝 Django:

pip install "django<1.8"

這裡需要特別注意,我們使用的指令是 "django <1.8 "。這樣一來才可以確保我們安裝的是 Django 1.7 的最新版本

輸入了應該會看到如下的訊息,表示安裝成功

Downloading/unpacking django<1.8 Installing collected packages: django Successfully installed django Cleaning up...

註:如果你看到以 Fatal error in launcher 開頭的輸出,而不是上面的安裝成功訊息,請改用 python -m pip install "django<1.8" 試試看。之後如果在使用 pip 時遇到類似問題,也可以試著在前面加上 python -m 。

### 確認安裝成功

最後,讓我們最後來測試一下。

請在虛擬環境下指令輸入 python ,進入 互動式命令列 環境

(VENV) ~/djangogirls\$ python

### 輸入以下的指令取得 Django 版本資訊:

>>> import django >>> django.VERSION (1, 7, 0, 'final, 0')

如果看見如上的訊息, 就代表安裝成功囉!

# **Project and apps**

每一個 Django project 裡面可以有多個 Django app,可以想成是類似模組的概念。在實務上,通常會依功能分成不同 app,方便未來的維護和重複使用。

例如, 我們要做一個類似 Facebook 這種網站時, 依功能可能會有以下 App:

- 使用者管理 -- accounts
- 好友管理 -- friends
- 塗鴉牆管理 -- timeline
- 動態消息管理 -- news

若未來我們需要寫個購物網站,而需要會員功能時, accounts app (使用者管理) 就可以被重複使用。

這一章,你會學到如何使用 Django 命令列工具建立 Django project 和一個 Django app。

# 建立 Django project

### 建立專案資料夾 -- startproject

首先,使用 django-admin.py 來建立第一個 Django project mysite:

```
django-admin.py startproject mysite
```

此時會多了一個 mysite 資料夾, 我們切換進去

```
cd mysite
```

startproject 這個 Django 指令除了建立專案資料夾,也預設會建立一些常用檔案,你可以使用 Is 或 dir /w (Windows) 檢視檔案結構。

目前 project 的檔案結構如下:

### 瞭解 Django Command

manage.py 是 Django 提供的命令列工具,我們可以利用它執行很多工作,例如同步資料庫、建立 app 等等,指令的使用方式如下:

```
python manage.py <command> [options]
```

如果你想要了解有什麼指令可以使用,輸入 help 或 -h 指令會列出所有指令列表:

而如果想了解其中一個指令,可以在指令名字後輸入-h,你會看到簡單的的指令介紹以及用法說明,以runserver為例:

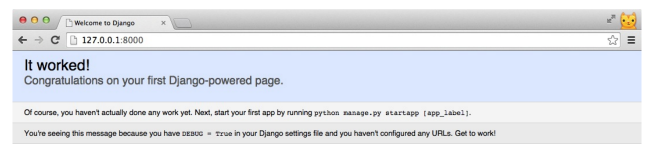
```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py runserver -h
Usage: manage.py runserver [options] [optional port number, or ipaddr:port]
Starts a lightweight Web server for development and also serves static files.
Options:
 -v VERBOSITY, --verbosity=VERBOSITY
               Verbosity level; 0=minimal output, 1=normal output,
               2=verbose output. 3=very verbose output
 --settings=SETTINGS The Python path to a settings module, e.g.
               "myproject.settings.main". If this isn't provided, the
               DJANGO_SETTINGS_MODULE environment variable will be
               used.
 --pythonpath=PYTHONPATH
               A directory to add to the Python path, e.g.
               "/home/djangoprojects/myproject".
 --traceback
                  Raise on exception
-no-color Don't colorize the common-
-6. -ipv6 Tells Django to use an IPv6 address.
                Don't colorize the command output.
 --nothreading Tells Django to NOT use threading.
--noreload Tells Django to NOT use the auto-reloader.
 --nostatic
                 Tells Django to NOT automatically serve static files
              at STATIC URL.
                Allows serving static files even if DEBUG is False.
 --insecure
 --version
                show program's version number and exit
 -h, --help
                 show this help message and exit
```

### 啟動開發伺服器 -- runserver

從說明中可以知道, runserver 會啟動一個簡單的 web server, 方便於在開發階段使用:

```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py runserver ...
Django version 1.7, using settings 'mysite.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

現在打開瀏覽器輸入 http://127.0.0.1:8000/ 或是 http://localhost:8000/ 會看到你的 django 專案已成功在 web server 上執行



最後我們可以按下 CTRL+C ,關閉 web server 回到命令列。

如果無法看到成功畫面,瀏覽器上顯示錯誤訊息 - "A server error occurred. Please contact the administrator.", 請輸入:

(VENV) ~/djangogirls/mysite\$ python manage.py migrate

然後再次 runserver 啟動你的 web server,我們會在 Django Models 解釋 migrate 的作用。

# 建立 Django application (app)

現在,讓我們利用 startapp 建立第一個 Django app -- **trips**:

```
python manage.py startapp trips
```

startapp 會按照你的命名建立一個同名資料夾和 app 預設的檔案結構如下:

# 小結

目前為止,我們使用 startproject 建立了一個名為 mysite 的 django 專案,和一個名為 trips 的 django app

```
mysite

--- mysite

--- mysite

--- __init__.py

--- settings.py

--- urls.py

--- wsgi.py

--- trips

--- __init__.py

--- admin.py

--- migrations

--- models.py

--- tests.py

--- tests.py

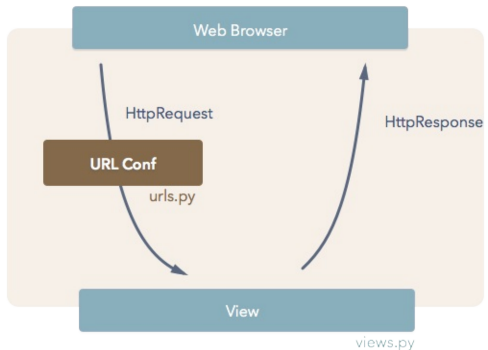
--- views.py

--- manage.py
```

### 最後,我們回顧一下本章學到的指令

指令	說明
django-admin.py <b>startproject</b> <pre><pre>ct_name&gt;</pre></pre>	建立 django 專案
python manage.py -h <command_name></command_name>	查看 django command 的使用方法
python manage.py <b>runserver</b>	啟動開發伺服器
python manage.py <b>startapp</b> <app_name></app_name>	新增 django app

### **Views and URLconfs**



在前面的介紹,我們有提到 Django 的 MTV 架構。其處理 request 的流程如下:

- 1. 瀏覽器送出 HTTP Request
- 2. Django 依據 URL Conf 分配至對應的 View
- 3. View 進行資料庫的操作或其他運算,並回傳 Http Response 物件
- 4. 瀏覽器依據 HTTP Response, 顯示網頁畫面

這一章,我們將透過 Hello World 範例 ,瞭解 Django 如何處理一個 request 的流程。

# **Django Views**

Django view 其實是一個 function, 處理 HttpRequest 物件, 並回傳 HttpResponse 物件, 大致說明如下:

- 會收到 HttpRequest 物件 參數: Django 從網頁接收到 request 後,會將 request 中的資訊封裝產生一個 HttpRequest 物 件,並當成第一個參數,傳入對應的 view function。
- 需要回傳 HttpResponse物件: HttpResponse 物件裡面包含:
  - HttpResponse.content
  - HttpResponse.status\_code ...等

### 建立第一個 View

首先建立一個名為 hello\_world 的 View。

在 trips/views.py 輸入下列程式碼:

```
# trips/views.py

from django.http import HttpResponse

def hello_world(request):
    return HttpResponse("Hello World!")
```

#### 以上程式在做的事就是:

- 1. 從 django.http 模組中引用 HttpResponse 類別
- 2. 宣告 hello world 這個 View
- 3. 當 hello\_world 被呼叫時,回傳包含字串 Hello World! 的 HttpResponse 物件。

# **Django Urls**

最後,Django 需要知道 URL 與 View 的對應關係。

例如:

有人瀏覽 http://127.0.0.1:8000/hello/, hello\_world() 這個 view function 需要被執行。

而這個對應關係就是 URL conf (URL configuration)。

#### **URL Conf**

- 通常定義在 urls.py
- 是一連串的規則 (url pattern)
- Django 收到 request 時,會一一比對 URL Conf 中的規則,決定要執行哪個 view function

現在我們來設定,Hello World 範例的 URL Conf:

打開 startproject 時自動產生的 urls.py,在 urlpatterns 中加入下面這行:

```
url(r'^hello/$', 'trips.views.hello_world'),
```

現在 mysite/urls.py 的內容應該會像下面這樣:

```
# mysite/urls.py

from django.conf.urls import patterns, include, url
from django.contrib import admin

urlpatterns = patterns(",
    # Examples:
    # url(r'^$', 'refproj.views.home', name='home'),
    # url(r'^blog/', include('blog.urls')),

url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
    url(r'^hello/$', 'trips.views.hello_world'),
)
```

以上程式透過 url() function 傳入兩個參數 regex, view:

```
url(regex,view)
```

- regex -- 定義的 URL 規則
  - 。 規則以 regular expression 來表達
  - o r'^hello/\$' 代表的是 /hello/ 這種 URL
- view -- 對應的 view function
  - o 指的是 hello\_world() 這個 view
  - o 'trips.views.hello\_world'-- trips 裡的 views.py 中的 hello\_world() function

### 測試 Hello World

現在,啟動你的 web server。 (如果剛剛沒關閉的話,通常 Django 會在你修改程式碼後,自動重新啟動 web server)

python manage.py runserver

在瀏覽器輸入 http://127.0.0.1:8000/hello/,你會看到網頁顯示我們在 HttpResponse 傳入的文字 Hello World! 。



Hello World!

# **Templates**

# 加上 HTML / CSS & 動態內容

上一章的例子,只是很簡單的顯示一行字串。讓我們加上一些 HTML/CSS 美化網頁,並動態顯示每次進來這個頁面的時間:

#### 1. 多行字串:

"""..."" 或是 ""..." (三個雙引號或三個單引號) 是字串的多行寫法,這裡我們使用它表達 HTML,並維持原有的縮排。

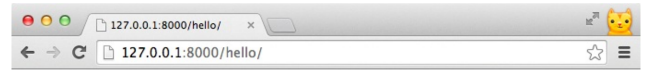
2. 顯示目前時間:

為了顯示動態內容,我們 import datetime 時間模組,並用 datetime.now() 取得現在的時間。

3. 字串格式化:

使用 format() 格式化字串,將 datetime.now() 產生的值,代入 {current\_time} 在字串中的位置。

你可以重新整理網頁, 試試看時間有沒有改變



Hello World! 2014-09-12 18:30:36.135003

# 第一個 Template

在前一個例子,我們把 HTML/CSS 放在 View function 裡。但在實務上,我們會將前端的程式碼獨立出來,放在 templates 資料夾裡。不僅增加可讀性,也方便與設計師或前端工程師分工。

### Template 資料夾

首先建立 Template 資料夾。開啟終端機 (如果不想關閉 web server,可以再開新一個新的終端機視窗),並確認目前所在位置為 djangogirls/mysite/。

新增一個名為 templates 的資料夾`:

```
mkdir templates
```

### 設定 Templates 資料夾的位置

建立好資料夾以後,我們需要修改 mysite/settings.py ,加上 TEMPLATE\_DIRS :

```
# mysite/settings.py

TEMPLATE_DIRS = (
    os.path.join(BASE_DIR, 'templates').replace('\\', '/'),
)
```

### 建立第一個 Template

新增檔案 templates/hello\_world.html ,並將之前寫在 View function 中的 HTML 複製到 hello\_world.html

為了區別, 我們做了一些樣式上的調整:

### 在 Template 中顯示變數

以上 Template 中,有個地方要特別注意:

```
<em>{{ current_time }}</em>
```

仔細比較,可以發現變數 current\_time 的使用方式與之前不同,在這裡用的是兩個大括號。

```
{{ <variable_name> }} 是在 Django Template 中顯示變數的語法。
```

其它 Django Template 語法,我們會在後面的章節陸續練習到。

### render

最後,將 hello\_world 修改如下:

我們改成用 render 這個 function 產生要回傳的 HttpResponse 物件。

這次傳入的參數有:

- request -- HttpRequest 物件
- template\_name -- 要使用的 Template
- dictionary -- 包含要新增至 Template 的變數

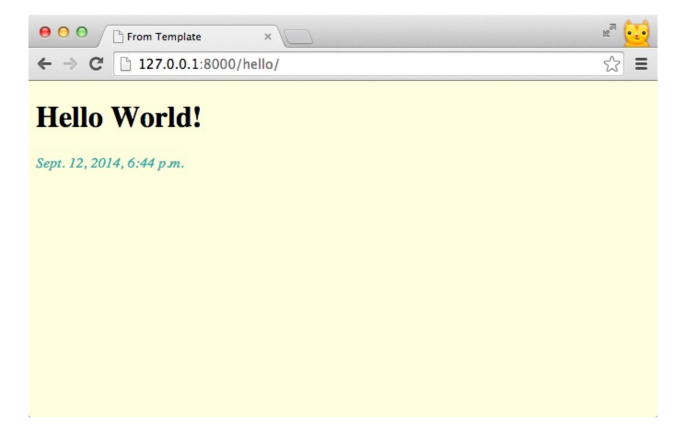
Render:產生 HttpResponse 物件。

render(request, template\_name, dictionary)

### 大功告成

HTML 程式碼獨立成 Template 後,程式也變得簡潔許多了。

重新載入 http://127.0.0.1:8000/hello/,你會發現畫面有了小小的改變:



### **Models**

現今的網站,都不再只是僅單純展示網頁內容的靜態網頁。大多數網站,都會加上一些與使用者互動的功能,如留言版、討論區、投票…等。而這些使用者<sub>產</sub>出的資料,往往會儲存於資料庫中。

這一章,你會學到如何利用 Django Model 定義資料庫的結構 ( Schema ),並透過 Django 指令創建資料庫、資料表及欄位。

# 使用 Django Model 的好處

雖然資料庫的語法有其標準,但是各家資料庫還是或多或少有差異。使用 Django Model 的來操作資料庫的優點之一,就 是資料庫轉換相當方便。

在大部份情況下,不再需要為不同的資料庫,使用不同語法來撰寫程式。只要修改設定,就可以輕易地從 SQLite 轉換到 MySQL、PostgreSQL、或是 Oracle...等等。

### 設定資料庫

為了開發方便,我們使用 Django 預設的資料庫 SQLite 。打開 mysite/settings.py ,看看 DATABASES 的設定。它應該長得像下面這樣:

在這裡我們設定了資料庫連線的預設值:

- ENGINE -- 你要使用的資料庫引擎, 例如:
  - MySQL: django.db.backends.mysql
  - o SQLite 3: django.db.backends.sqlite3
  - PostgreSQL: django.db.backends.postgresql\_psycopg2
- NAME -- 你的資料庫名稱

如果你使用 MySQL 或 PostgreSQL 等等資料庫的話,可能還要設定它的位置、名稱、使用者等等。不過我們這裡使用的 SQLite 3 不需要這些性質,所以可以省略。

### **Django Models**

我們在 *trips/models.py* 宣告一個 Post 物件,並定義裡面的屬性,而 Django 會依據這個建立資料表,以及資料表裡的欄位設定:

```
# trips/models.py

from django.db import models

class Post(models.Model):
    title = models.CharField(max_length=100)
    content = models.TextField(blank=True)
    photo = models.URLField(blank=True)
    location = models.CharField(max_length=100)
    created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)

def __str__(self):
    return self.title
```

- Django 預設會為每一個 Model 加上 id 欄位 (型態為 auto-incrementing primary key),並且 每一筆資料的 id 都會是獨一無二的。
- 為 Post 定義以下屬性:

屬性	資料型態	說明	參數
title	CharField	標題	max_length=100 標題不可以超過 100 個字元
content	TextField	內文	blank=True 非必填欄位(表單驗證時使用)。
photo	URLField	照片網址	同 content,非必填欄位
location	CharField	地點	同 title
created_at	DateTime	建立時間	auto_now_add=True 物件新增的時間 p.s. 若想設成物件修改時間,則用 auto_now=True

- 透過 def \_\_str\_\_ 更改 Post 的表示方式
  - o Django 通常以 <Post: Post object> 來表示 Post 物件,但此種顯示不易辨別。我們可以用 **def \_\_str\_\_** 重新定義,讓 **Post** 顯示標題,如 <Post: Your\_Post\_Title> 。

Model fields:可為 Django Model 定義不同型態的屬性。

- CharField -- 字串欄位,適合像 title、location 這種有長度限制的字串。
- TextField -- 合放大量文字的欄位
- URLField -- URL 設計的欄位
- DateTimeField -- 日期與時間的欄位,使用時會轉成 Python datetime 型別

更多 Model Field 與其參數,請參考 Django 文件

# 將新增的 Django app 加入設定檔

在前幾章,我們透過 Django 命令列工具建立了 **trips** 這個 app。但若要讓 Django 知道要管理哪些 app,還需再調整設定檔。

# 新增 app

打開 mysite/settings.py, 找到 INSTALLED\_APPS, 調整如下:

```
# mysite/settings.py
...

# Application definition

INSTALLED_APPS = (
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'trips',
)
```

請注意 app 之間有時候需要特定先後順序。在此,我們將自訂的 trips 加在最後面。

### 預設安裝的 Django app

Django 已將常用的 app 設定為 INSTALLED\_APPS 。例如, auth (使用者認證)、 admin (管理後台) ...等等,我們可依需求自行增減。

### 同步資料庫

```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py migrate
Operations to perform:
Synchronize unmigrated apps: trips
Apply all migrations: contenttypes, sessions, admin, auth
Synchronizing apps without migrations:
Creating tables...
Creating table trips_post
Installing custom SQL...
Installing indexes...
Running migrations:
Applying contenttypes.0001_initial... OK
Applying auth.0001_initial... OK
Applying admin.0001_initial... OK
Applying sessions.0001_initial... OK
```

migrate 指令會根據 INSTALLED\_APPS 的設定,按照 app 順序建立或更新資料表,將你在 models.py 裡的更新跟資料庫同步。

如果你不是第一次執行 migrate, 在此之前需要先執行 makemigrations:

```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py makemigrations
Migrations for 'trips':
0001_initial.py:
- Create model Post
```

這個指令會根據你對 Model 的修改刪除建立一個新的 migration 檔案,讓 migrate 指令執行時,可以照著這份紀錄更新資料庫。

```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py migrate python manage.py migrate
Operations to perform:
Apply all migrations: auth, admin, contenttypes, sessions, trips
Running migrations:
Applying trips.0001_initial... OK
```

# 使用 Django ORM 操作資料庫

在上一章,我們學到如何使用 Django Model 抽象地表達資料庫結構。 在完成 Model 的定義後,我們即可使用 Django 提供的豐富 API,來與資料庫互動。

本章你會學到:如何使用 Django API 來與資料庫互動 (CRUD)。

CRUD 指的是, Create (新增)、Read (讀取)、Update (修改)、Delete (刪除) 等常見的資料庫操作。

# 使用 Django Shell

與先前不同的是,在這裡我們不使用 Python Shell。 若要在 Python Shell 使用 Django 的功能或模組,還需另外載入設定。 所以我們這裡使用的是 **Django Shell** 

#### Django Shell

與 Python Shell 類似的互動式命令列。會預先載入 Django 的相關設定,所以可以在此執行 Django 的 API。

使用 shell 指令, 進入 Django Shell:

python manage.py shell

這個 shell 和我們之前輸入 python 執行的 shell 長得一樣,只是它會預先為我們設定 Django 需要的環境,方便我們執行 Django 相關的程式。

# **QuerySet API**

#### Create

首先, 讓我們來試著新增幾筆資料:

>>> from trips.models import Post

>>> Post.objects.create(title='My First Trip', content='肚子好餓,吃什麼好呢?', location='台北火車站') <Post: My First Trip>

>>> Post.objects.create(title='My Second Trip', content='去散散步吧', location='台北火車站')
<Post: My Second Trip>

>>> Post.objects.create(title='Django 大冒險', content='從靜態到動態', location='台北市大安區復興南路一段293號') <Post: Django 大冒險>

### Read

若想顯示所有的 Post, 可以使用 all():

>>> Post.objects.all() [<Post: My First Trip>, <Post: My Second Trip>, <Post: Django 大冒險>] 而只想顯示部分資料時, 則可以使用 get 或 filter:

```
>>> Post.objects.get(id=1)
<Post: My First Trip>
>>> Post.objects.filter(id__gt=1)
[<Post: My Second Trip>, <Post: Django 大冒險>]
```

- **get**:返回符合條件的唯一一筆資料。 (注意:如果找不到符合條件的資料、或是有多筆資料符合條件,都會產生 exception)
- filter:返回符合條件的陣列。如果找不到任何資料則會返回空陣列。

### **Update**

當想修改資料時,可以使用 update 更新一筆或多筆資料:

首先, 先取得欲更新的 Post。這裡使用 id < 3 的條件篩選

```
>>> posts = Post.objects.filter(id__lt=3)
```

共有 2個 Post 符合 id < 3 的條件

```
>>> posts
[<Post: My First Trip>, <Post: My Second Trip>]
```

我們將 location 的值印出

```
>>> posts[0].location
'台北火車站'
>>> posts[1].location
'台北火車站'
>>>
```

印出後發現,兩個 Post 的 location 都是台北火車站。現在我們試試用 update 指令,把它改成 '捷運大安站'

```
>>> posts.update(location='捷運大安站')
2
```

回傳的數字 2 指的是已被更新的資料筆數。我們可以驗證一下, location 是否皆已被正確更新

```
>>> posts[0].location
'捷運大安站'
>>> posts[1].location
'捷運大安站'
```

#### **Delete**

當然,也可以使用 delete 刪除一筆或多筆資料:

我們試著使用 delete,將剛剛的那兩筆 Post 刪除。

>>> posts.delete()

### 確認一下, 資料是否刪除

>>> Post.objects.all() [<Post: Django 大冒險>]

### **Admin**

大部份網站都設計有管理後台,讓管理者方便新增或異動網站內容。

而這樣的管理後台,Django 也有內建一個 App -- Django Admin 。只需要稍微設定,網站就能擁有管理後台功能。

前一章,我們學會如何使用 Django Shell 和 QuerySet API ,對 Post 新增、修改及刪除。而現在,我們要利用 **Django Admin** ,來達成類似的資料庫操作。

完成本章後,你會瞭解如何設定 Django Admin,並使用 Django 管理後台,完成 Post 的新增、修改及刪除。

### 設定管理後台

### 將 Django admin 加入 INSTALLED\_APPS

後台管理的功能 Django 已預設開啟。因此,設定檔中的 INSTALLED\_APPS 裡,已經有 django.contrib.admin 這個 app :

```
# mysite/settings.py

INSTALLED_APPS = (
   'django.contrib.admin',
   ...
)
```

當你在同步資料庫時,也會建立需要的資料表及欄位。

### 設定管理後台的 URL

為了讓你可以從瀏覽器進入管理後台,我們需要設定對應的 urls。

我們將管理後台的網址設定為 /admin/。確認 mysite/urls.py 中的 urlpatterns 包含下面這行:

```
url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
```

### 建立 superuser

要使用 Django 的管理後台,需要一個管理員帳號。

使用 createsuperuser 這個指令, 建立一個 superuser:

```
(VENV) ~/djangogirls/mysite$ python manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'YOUR_NAME'):
Email address: your_name@yourmail.com
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
```

輸入帳號、Email、密碼等資訊,就完成 superuser 的新增了。

# 註冊 Model class

最後,我們需要在讓 Django 知道,有哪些 Model 需要管理後台。

修改 trips app 裡的 admin.py, 並註冊 Post 這個 Model:

```
# trips/admin.py

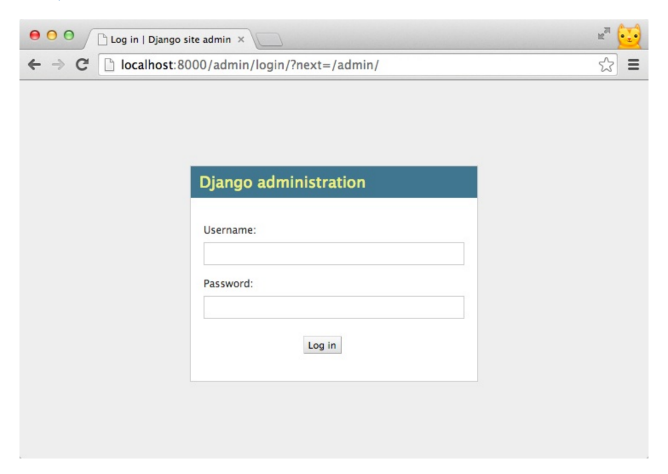
from django.contrib import admin
from trips.models import Post

admin.site.register(Post)
```

# 使用管理後台

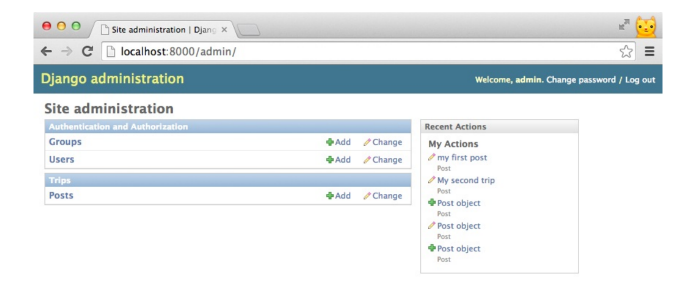
### 進入管理後台

連至 http://127.0.0.1:8000/admin,可以看到管理後台的登入頁面:



請輸入你剛創立的 superuser 帳號密碼,進入管理後台:

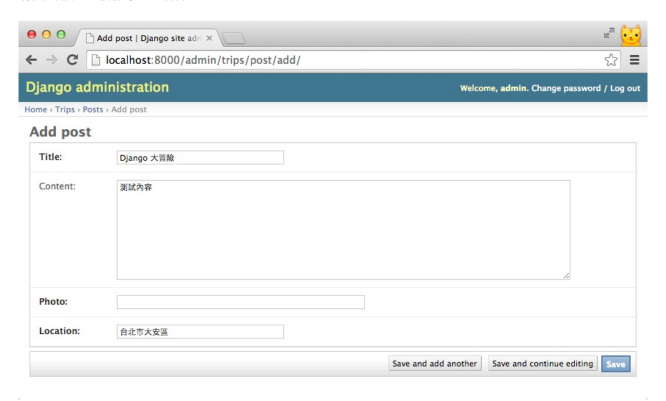
第一個區塊 Authentication and Authorization,可以管理使用者 (User) 和 群組 (Group);第二個 **Trips** 區塊裡,則可以看到剛剛設定的 **Post Model**。在這裡可以執行 Post 的新增、修改、刪除…等。



第一個區塊 Authentication and Authorization,可以管理使用者 (User)和 群組 (Group)使用者管理功能;第二個 Trips 區塊裡,則可以看到剛剛設定完成的 Post Model。在這裡可以執行 Post 的新增、修改、刪除...等。

### 新增一個 Post

現在試著建立一個新的 Post 看看:



(建議可以多新增幾筆 Post,在接下來的章節會用到。)

### 小結

你應該己經學會:

- 設定 Django Admin
- 建立 superuser
- 註冊 Model 至 Admin 新學到的指令

### 本章新學到的指令

指令	說明
python manage.py <b>createsuperuser</b>	新增 Django 管理者帳號

# **Template tags**

在先前的 Templates 章節中,我們已經學會基礎的 Django Template 用法 (在 Template 裡呈現變數內容)。但為了產生完整的網頁,我們會需要能在 Template 裡執行一些簡單的 Python 語法,例如:

- 邏輯判斷 (if else) -- 若使用者己經登入,則顯示使用者的暱稱;若未登入,則顯示登入按鈕
- 重覆 HTML 片段 (for loop) -- 列出所有好友的ID 和顯示圖片
- 格式化 Template 中的變數 -- 例如日期的格式化

因為我們Django template tags 讓你可以在 HTML 檔案裡使用類似 Python 的語法,動態存取 View 傳過來的變數,或是在顯示到瀏覽器之前幫你做簡單的資料判斷、轉換、計算等等。

在這一章,我們將到使用 Django ORM 存取資料庫 ,撈出旅遊日記全部的 Post 傳入 Template。並使用 Django 的 Template Tag 、Template Filter 一步步產生旅遊日記的首頁。

### 建立旅遊日記的首頁

### 確認首頁需求

在開始動工之前, 我們先確認需求。

旅遊日記的首頁應該會有:

- 1. 標題
- 2. 照片
- 3. 發佈日期
- 4. 部份的遊記內文

### 建立首頁的 View

首先,我們先建立一個新的 View function - home():

- 匯入所需的 Model -- 記得 import 需要用到的 Model Post
- 取得所有Post -- 透過 Post.objects.all(), 從資料庫取得全部的 post, 並回傳至 home.html 這個 template。

### 設定首頁的 Url

接下來,我們修改 urls.py,將首頁(正規表達式 ^\$)指向 home()這個 View function:

```
# mysite/urls.py
urlpatterns = patterns(",
    ...
    url(r'^$', 'trips.views.home'),
)
```

### **Template tags**

### 建立首頁的 Template 並印出 post\_list

首先,在 templates 資料夾底下新增 home.html:

```
<!-- home.html -->
{{ post_list }}
```

打開瀏覽器進入首頁 http://127.0.0.1:8000/,可以看到 post\_list 已呈現至網頁上了。



[<Post: Django 大冒險>, <Post: 風和日麗的好天氣>, <Post: 龍山寺一日遊>]

### 顯示 Post中的資料

仔細觀察印出的  $post\_list$ ,會發現是以 List 的形式顯示。但我們希望的則是:存取這個 Post List 中每個元素的資料,並印出來。

為了達成這個功能,我們會用到 for 這個 Template tag。

### for loop

在寫 Python 時,若想存取 List 裡的每一個元素,我們會使用 for 迴圈。而在 Django Template 中,也提供了類似的 template tags --  $\{\%$  for %}。

#### for

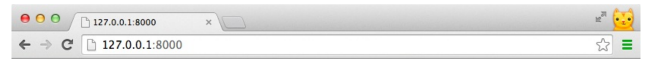
在 Template 中使用類似 Python 的 for 迴圈,使用方法如下:

```
{% for <element> in <list> %}
...
{% endfor %}
```

瞭解了 for 的用法後,我們試著印出首頁所需的資訊。修改 home.html 如下:

- 開始標籤為 {% for %} 開始;結束標籤為 {% endfor %}
- post\_list 中有 3 個元素,所以 for 區塊中的內容會執行 3 次
- 迴圈中,使用標籤 {{ var }}, 反覆印出每個 post 中的標題、建立時間、照片網址和文章內容

重新整理瀏覽器,網頁上會有首頁所需的 post 資訊:



Django 大冒險 Sept. 20, 2014, 6:33 p.m. http://farm1.staticflickr.com/109/274538902\_855d729e52\_z.jpg 從靜態到動態 風和日麗的好天氣 Sept. 21, 2014, 8:15 a.m. https://c1.staticflickr.com/3/2899/14386591488\_49cd94314e\_c.jpg test 龍山寺一日遊 Sept. 21, 2014, 12:55 p.m. https://c1.staticflickr.com/9/8439/7884406794\_5168fdcc21\_h.jpg test

### 顯示照片

現在網頁已經有照片網址,我們稍微修改 Template ,讓照片以圖片方式呈現

```
<div class="thumbnail">
    <img src="{{ post.photo }}" alt="">
    </div>
```

### 處理沒有照片的遊記

### if...else

另一個常用的 template tags 是 if 判斷式,用法如下:

● 符合條件所想要顯示的 HTML 放在 {% if <condition> %} 區塊裡

- 不符合的則放在 {% else %} 區塊裡面
- 最後跟 for 一樣, 要加上 {% endif %} 作為判斷式結尾。

在這裡,我們判斷如果 post.photo 有值就顯示照片,沒有就多加上一個 CSS class photo-default 另外處理。

### **Template filter**

除了 template tags ,Django 也內建也許多好用的 template filter。它能在變數顯示之前幫你做計算、設定預設值,置中、或是截斷過長的內容……等等。使用方法如下:

{{ <variable\_name> | <filter\_name> : <filter\_arguments> }}

- < variable\_name > -- 變數名稱
- < filter\_name > -- filter 名稱,例如 add, cut 等等
- < filter\_arguments > -- 要傳入 filter 的參數

### 變更時間的顯示格式

在這裡,我們只練習一種很常用的 filter - date。它可以將 datetime 型別的物件,以指定的時間格式 Date Format (例如: Y/ m / d )輸出。

我們試著將 created\_at 時間, 以 年/月/日 的形式顯示:

{{ post.created\_at|date:"Y / m / d" }}

### 完整的 HTML 與 CSS

接著,補上完整的 HTML 標籤,並加上 CSS 樣式後,旅遊日記首頁就完成了。

最終版 home.html 程式碼如下:

```
<!-- home.html -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>A Django Girl's Adventure</title>
 <link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Lemon' rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link href="http://djangogirlstaipei.github.io/assets/css/style.css" rel=stylesheet>
</head>
<body>
  <div class="header">
    <h1 class="site-title text-center">
      <a href="/">A Django Girl's Adventure</a>
    </h1>
  </div>
  <div class="container">
    {% for post in post_list %}
    <div class="post-wrapper">
      <div class="post">
        <div class="post-heading">
          <h2 class="title">
            <a href="#">{{ post.title }}</a>
          </h2>
          <div class="date">{{ post.created_at|date:"Y / m / d" }}</div>
        </div>
        {% if post.photo %}
        <div class="thumbnail">
          <img src="{{ post.photo }}" alt="">
        </div>
        {% else %}
        <div class="thumbnail thumbnail-default"></div>
        {% endif %}
        <div class="post-content read-more-block">
          {{ post.content }}
        </div>
        <div class="post-footer">
          <a class="read-more" href="#">
            Read More <i class="fa fa-arrow-right"></i>
          </a>
        </div>
      </div>
    </div>
    {% endfor %}
  </div>
</body>
</html>
```

打開 http://127.0.0.1:8000/ 看一下你的成果吧!

# A Django Girl's Adventure



# 小結

最後,我們複習一下本章學到的 Template Tag 與 Template Filter:

#### **Template Tag**

語法	說明
{% for in %}{% endfor %}	類似 Python 的 for 迴圈,反覆執行 for 區塊中的內容
{% if %} {% else %} {% endif %}`	在 Template Tags 中進行 if / else 的邏輯判斷

#### **Template Filter**

語法	說明
{{ value  date: <date_format> }}</date_format>	可以將 datetime 型別的物件,以指定的時間格式 Date Format 輸出

# **Dynamic URL**

除了在首頁顯示文章的摘要外,通常也會希望每篇文章能有獨立的網址與頁面。例如,我們可能會希望 http://127.0.0.1/post/5 能夠是 **id=5** 那篇文章的網址,而頁面內容則是此篇日記的詳細資訊,而非摘要。

在這個章節,我們會學到如何設定動態網址的 URLConf。讓每篇旅遊日記,擁有獨一無二的網址與頁面。

### 建立單篇文章的 View

首先建立單篇文章所使用的 View Function。在 trips/views.py 中新增 post\_detail 這個 View 如下:

```
# trips/views.py

def post_detail(request, id):
   post = Post.objects.get(id=id)
   return render(request, 'post.html', {'post': post})
```

我們以訪客瀏覽 http://127.0.0.1:8000/post/5 的例子,來解釋以上程式:

- 目前瀏覽文章的 **id** 會傳入 **View** 中: 當訪客瀏覽 http://127.0.0.1/post/5 時,傳入 View 的 id 會是 5。
  - o URL 與 id 的對應,會在稍後設定。這裡只需知道 View 中傳入的,會是當前瀏覽文章 id 即可。
- 取得傳入 **id** 的那篇 **Post** 資料: 當傳入的 id=5,代表訪客想看到 id=5 那篇文章。我們可以利用之前學過的 ORM 語法 get , 取得該篇日記的 **Post** 物件:

```
post = Post.objects.get(id=id) # 此時 id = 5
```

• 回傳 **HttpResponse**: 將取得的 post ( id=5 ) 傳入 Template ( post.html ), 並呈現 Render 後的結果。

### 設定動態網址的對應

日記單頁的 View Function 完成後,我們來設定網址與 View 的對應。修改 mysite/urls.py ,加入以下內容:

```
# mysite/urls.py

urlpatterns = patterns(",
    ...
    url(r'^post/(?P<id>\d+)/$', 'trips.views.post_detail',
        name='post_detail'),
)
```

上面的修改完成後,只要連至 http://127.0.0.1/post/5 就會對應到 post\_detail() 這個 View, 並且傳入的 id = 5。

### 使用 Regex 提取部份 URL 為參數

我們前面提過,Django 的 URL 是一個 *Regular Expression (Regex)*。Regular expression 可用來描述一個字串的樣式。除了可以表示固定字串之外,還可以用來表示不確定的內容。我們一步一步解釋文章單頁所使用的 Url 設定:

```
(?P<id>\d+)
```

- 1. \d 代表一個阿拉伯數字。
- 2. + 代表「一個以上」。

所以 \d+ 代表一個以上的阿拉伯數字,例如「0」、「99」、「12345」。可是像「8a」就不符合,因為「a」不是數字。

3. (?P<id>) 代表「把這一串東西抓出來,命名為id。

所以(?P<id>\d+)代表:抓出一個以上阿拉伯數字,並把抓出來的東西取名為id。

所以 r'^post/(?P<id>\d+)/\$' 會達成以下的效果:

URL	符合結果
http://127.0.0.1/ <b>posts/</b>	不符合,因為前面不是 post/ 開頭。
http://127.0.0.1/ <b>post/</b>	不符合,因為後面抓不到數字。
http://127.0.0.1/ <b>post/1/</b>	符合,抓到的 id 是 1。
http://127.0.0.1/post/1234/	符合,抓到的 id 是 1234。
http://127.0.0.1/ <b>post/12ab/</b>	不符合,因為後面有不是數字的東西。

# 建立單篇日記頁的 Template

回顧一下之前寫的 View Function (post\_detail)的內容

return render(request, 'post.html', {'post': post})

我們取得所需 post 物件後,傳入 post.html 這個 template 中 render,現在我們就來完成這個 Template。建立 post.html 如下:

```
<!-- templates/post.html -->
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>A Diango Girl's Adventure</title>
  <link href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Lemon' rel='stylesheet' type='text/css'>
  <link href="http://djangogirlstaipei.github.io/assets/css/style.css" rel=stylesheet>
</head>
<body>
  <div class="header">
    <h1 class="site-title text-center">
      <a href="/">A Django Girl's Adventure</a>
    </h1>
  </div>
  <div class="container post post-detail">
    <div class="post-heading">
      <h1 class="title"><a href="{% url 'post_detail' id=post.id %}">{{ post.title }}</a>
      <div class="date">{{ post.created_at|date:Y/m/d'}}</div>
    </div>
    <div class="location">
      <i class="fa fa-map-marker"></i>
      <span id="location-content">{{ post.location }}</span>
    <div id="map-canvas" class="map"></div>
    <div class="post-content">
      {{ post.content }}
    </div>
    <hr class="fancy-line">
    <img class="photo" src="{{ post.photo }}" alt="">
  <script src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3.exp&libraries=places&sensor=false"></script>
  <script src="http://djangogirlstaipei.github.io/assets/js/map.js"></script>
</body>
</html>
```

#### 說明:

- 將 post 物件的屬性 (e.g. 標題、內文、時間.....等), 利用 {{ var }} 與 Template Filter 顯示並格式化於 HTML 中
- 若資料庫裡有 id=5 的 Post,現在連至 http://127.0.0.1:8000/post/5 即可看到此日記的單頁

### 加入到單篇日記頁的連結

最後,我們還需在首頁加上單篇日記的連結。我們可以使用 {% url %} 這個 Template Tag 達成,需要加入的地方有:

- 1. 每篇日記的標題
- 2. 每篇日記的 Read More 按鈕

#### {% url %}

連結到特定 View 的 Template Tag

#### 使用方法:

語法	說明
{% url 'path.to.some_view'%}	使用 View 的路徑
{% url ' <view_name> ' %}</view_name>	使用在 urls.py 中設定的 name

也可以傳入參數,如:

```
{% url 'path.to.some_view' arg1=<var1> arg2=<var2> ...%}
{% url '<view_name>' arg1=<var1> arg2=<var2> ...%}
```

其餘用法可參考 Template Tag: url

現在我們開始加入詳細頁的連結, 需要加入的地方有

- 1. 每篇日記
- 2. 每篇日記的 Read More 按鈕

### 設定標題連結

打開 home.html, 找到下面的內容:

#### 將它改成

### 設定 Read More 按鈕的連結

在 home.html 中找到以下內容:

```
<!-- home.html -->

<a class="read-more" href="#">
Read More <i class="fa fa-arrow-right"></i>
</a>
```

#### 修改如下:

```
<!-- home.html -->

<a class="read-more" href="{% url 'post_detail' id=post.id %}">
Read More <i class="fa fa-arrow-right"></i>
</a>
```

### 驗收成果

連至 http://127.0.0.1:8000/, 現在只要點擊各個日記的標題或 Read more 按鈕, 就會顯示那該篇日記的詳細頁面。

# A Django Girl's Adventure



Google AIPEI

想到台北車站,就會想到過往的補習時光,以及逝去的青春(嘆) 離題了......台北凱撒大飯店B1美食街,地處人來人往的美食一級戰區,非常適合來挖寶,除了 MOS,上次也嘗試了CP值超高的米塔義式廚房。今天要來挑戰的就是每次經過都會被誘惑的「太陽番茄拉麵」!

市民大道

Zhongxiao Zhongxiao fuxing station
xins Map data 22014 Google Terms of Use Report a map error



# **Deploy**

目前為止,我們所有的工作都是在本機端 (localhost) 完成,你可以在自己電腦上的瀏覽器看到成果。但是,一個網站必須放在穩定的 Server 上部署 (Deploy),才能讓其他使用者隨時瀏覽觀看。

在眾多服務提供者中,我們選擇 Heroku 作為這次的範例, 它的免費額度足夠經營一個小型網站,並擁有完善的開發者教學 資源.

這一章,我們會根據 官方教學 - "Getting Started with Django on Heroku" 稍作調整,教你如何準備部署,並在 Heroku 上發佈你的網站。

# 安裝部署工具

首先, 利用 pip 安裝一些部署時需要用到的套件:

(VENV) ~/djangogirls\$ pip install dj-database-url gunicorn dj-static

當終端機顯示 Successfully installed... 時,表示必要的套件都已經安裝好了。

### 部署準備

為了讓 Server 了解部署時所需要的安裝環境,我們需要調整和準備一些設定檔案。

### requirements.txt

在 djangogirls 專案目錄底下,利用 pip freeze 將此虛擬環境裡的 Python 套件全部條列出來,除了套件名稱還會包含版本資訊,儲存於 **requirements.txt**:

(VENV) ~/djangogirls\$ pip freeze > requirements.txt

由於 Heroku 使用 PostgreSQL 資料庫, 我們在最後加上 psycopg2==2.5.4 (Python 的 PostgreSQL 模組),檔案內容範例如下:

Django==1.7 dj-database-url==0.3.0 dj-static==0.0.6 gunicorn==19.1.1 static3==0.5.1 psycopg2==2.5.4

### wsgi.py

WSGI - Web Server Gateway Interface,簡單來說,它是 Python 定義網頁程式和伺服器溝通的介面,修改 mysite/mysite/wsgi.py 如下:

```
## mysite/wsgi.py
import os
os.environ.setdefault("DJANGO_SETTINGS_MODULE", "mysite.settings")
from django.core.wsgi import get_wsgi_application
from dj_static import Cling
application = Cling(get_wsgi_application())
```

import dj\_static 幫我們部署 static 檔案 (例如圖片, CSS 和 JavaScript 檔案等等)

#### **Procfile**

建立一個 Procfile 檔案,它告訴 Heroku 要執行什麼指令來啟動我們的應用:

```
web: gunicorn --pythonpath mysite mysite.wsgi
```

這一行 <process\_type>: <command> 表示:

- < process\_type > -- 啟用 web 應用
- < command > -- Gunicorn 是原生支援 Django 的 Python WSGI Server, 我們透過指令下列指令來啟動網站:
  - o gunicorn --pythonpath <directory\_path> project\_name>.wsgi

#### runtime.txt

為了讓 Heroku 知道要用哪一個版本的 Python,新增 runtime.txt 輸入:

```
python-3.4.1
```

### local\_settings.py

前面的章節,我們透過修改 settings.py 來調整 Django project 的設定,但是通常正式上線 (production) 的環境會和開發/本機 (development / local ) 環境有所不同,我們在 mysite/mysite/ 底下新建 local\_settings.py ,用來存放本機的設定:

然後,修改同一個資料夾裡的 settings.py ,將部署後所需要用到的設定加在最後面:

```
# mysite/settings.py
# Parse database configuration from $DATABASE_URL
import dj_database_url
DATABASES = {
  'default': dj_database_url.config()
# Honor the 'X-Forwarded-Proto' header for request.is_secure()
SECURE_PROXY_SSL_HEADER = ('HTTP_X_FORWARDED_PROTO', 'https')
# Allow all host headers
ALLOWED_HOSTS = ['*']
# Static asset configuration
STATIC_ROOT = 'staticfiles'
# Turn off DEBUG mode
DEBUG = False
TEMPLATE_DEBUG = False
# Import all of local settings if the file exists
 from .local_settings import *
except ImportError:
  pass
```

### .gitignore

有一些檔案或資料夾在新增 git repository 時,不想被加入進入。建立一個 .gitignore 檔案將我們的本機設定,虛擬環境,資料庫等等放進去:

```
VENV
*.pyc
__pycache__
staticfiles
local_settings.py
db.sqlite3
```

### 小結

最後的檔案結構如下:

# **Deploy to Heroku**

在開始部署 (Deploy) 之前, 請先確定你已經:

1. 註冊 Heroku 帳號: https://id.heroku.com/signup

2. 安裝 Heroku 工具箱: https://toolbelt.heroku.com/

### Step 1: 登入 Heroku

安裝完工具箱裡的 Heroku client 後, 你就可以使用 heroku 指令, 讓我們先來登入:

\$ heroku login

輸入註冊時的 Email 帳號和密碼,當你看到 Authentication successful. 時,表示認證成功。

### Step 2: 新增一個新的 git repository

在 djangogirls 資料夾底下新增一個 git repository:

```
~/djangogirls$ git init
~/djangogirls$ git add .
~/djangogirls$ git commit -m "my djangogirls app"
```

### Step 3: 新增 Heroku app

接下來,我們需要新增一個可以上傳 repository 的地方:

\$ heroku create

預設 create 後面不放名字時,會自動產生隨機名稱的 Heroku app,如果想要命名自己的 app,如下:

\$ heroku create djangogirlstrips

#### 注意:

- Heroku app 是不能重名的,所以如果你也輸入 djangogirlstrips ,會得到! Name is already taken 的警告。
- Heroku app 名稱會顯示在 deploy 成功後的網址上,例如:http://djangogirlstrips.herokuapp.com

### Step 4: 利用 git push 上傳到 Heroku

使用 git push 指令上傳 git repository 後,你會發現它按照 **runtime.txt** 安裝 python-3.4.1,也透過 pip 安裝我們在 **requirements.txt** 上列出的所有套件:

```
$ git push heroku master
Initializing repository, done.
Total 0 (delta 0), reused 0 (delta 0)
----> Python app detected
----> Installing runtime (python-3.4.1)
----> Installing dependencies with pip
...
----> Compressing... done, 40.0MB
----> Launching... done, v5
    http://djangogirlstrips.herokuapp.com/ deployed to Heroku

To git@heroku.com:djangogirlstrips.git
* [new branch] master -> master
```

如果你遇到下列的錯誤訊息:

Permission denied (publickey). fatal: The remote end hung up unexpectedly

請透過下列指令新增 public key, 然後再重新 git push 。

\$ heroku keys:add

### Step 5: 啟動 web process

先前建立了 **Procfile** 檔案告訴 Heroku 啟動時要執行的指令,現在我們使用指令啟動 web process,並指定只需要 1 個 instance:

\$ heroku ps:scale web=1

### Step 6: Django project 初始化

Django 已經成功啟動了,但是我們還需要進行資料庫初始化,利用 heroku run 可以在 Heroku 執行指令:

\$ heroku run python mysite/manage.py migrate

以及重新建立一個 superuser:

\$ heroku run python mysite/manage.py createsuperuser

### Step 7: 開啟瀏覽器觀看你的網站

最後,透過 open 指令會自動在瀏覽器打開你的網站:

\$ heroku open

恭喜你成功地把網站發佈到網路上了!

你可以分享網址給任何人: http://djangogirlstrips.herokuapp.com ( 記得前面要替換成你自己的 Heroku app 名稱 )

未來如果對網站進行任何修改並想更新到 Heroku,只要先確定 **git commit** 完成後再 push 到 Heroku 即可。

\$ git push heroku master

### What's next?

恭喜! 你已經懂得如何使用 Django 寫出自己的網站,並發佈到網路上了。

#### 接下來, 我們希望你能試著:

- 修改 HTML / CSS, 調整成你喜歡的樣子
- 為旅遊日記添加新的欄位 ( 例如: 旅遊日期 ) ,並使用 makemigrations 和 migrate 更新資料庫。
- 為旅遊日記加入作者 (提示:你可能會需要修改 Model,並與 Django 使用者認證 功能整合)
- 將 HTML 重複的部分獨立出來共用 (提示:使用 Template 繼承)
- 為每一篇日記加上留言板 (提示: Django Forms 可以幫助你更快速地完成)

### 其他學習資源:

- Codecademy -- 透過闖關遊戲方式學習 Python, HTML/CSS, JavaScript
- Writing your first Django app -- Django 1.7 官方學習指南
- Getting Started With Django -- 影片課程
- The Django Book -- 雖然 Django 版本不是最新,但相當適合初學者的一本書
- Two Scoops of Django: Best Practices for Django -- 非常推薦, Taipei.py 隔週二聚會指定書籍
- Django Packages -- Django 相關套件彙整平台,提供搜尋和評比

#### 關注我們的最新消息請至:

- Django Girls Taipei 網站: http://djangogirls.org/taipei
- Django Girls Taiwan 臉書社團: https://www.facebook.com/groups/djangogirls.taiwan/
- 如果有任何問題,歡迎來信與我們聯繫:taipei@djangogirls.org