

# Diseño de Aplicaciones para Internet (2014-2015)

## Guión de Prácticas 2:

### Web Framework para Python: `web.py`

S. Alonso, J.M. Guirao  
zerjioi@ugr.es, jmguirao@ugr.es

#### Resumen

`web.py` es un framework web para Python de uso sencillo pero suficientemente potente que permite desarrollar una aplicación web en poco tiempo.

En esta sesión trataremos de construir algunas pequeñas aplicaciones web usando las opciones más básicas de `web.py`. En futuras sesiones se practicarán otros conceptos como el manejo de sesiones, templates, el acceso a bases de datos, etc.

## 1. Aplicación Básica

En la página web oficial de `web.py` [1] podemos encontrar un ejemplo minimalista (“Hola Mundo”) en el que se utiliza el framework para crear un aplicación web extremadamente sencilla que saluda al usuario. Copie dicho código, ejecútelo, compruebe que funciona e intente entender cada parte de dicho programa. Es posible que necesite consultar la API [2] o el “Libro de Recetas” [3] de la biblioteca.

Para instalar los paquetes necesarios en Ubuntu Server:

```
$ sudo apt-get install python-setuptools  
$ sudo easy_install web.py
```

## 2. Sirviendo contenidos estáticos (imágenes, hojas de estilo, etc)

Averigüe el mecanismo más habitual que ofrece `web.py` para servir contenidos **estáticos** tales como imágenes u hojas de estilo. Añada algunas imágenes estáticas a su aplicación y compruebe que el cliente es capaz de acceder a ellas directamente a través de una URL.

Aunque el método habitual para servir páginas web de `web.py` es el uso de templates, modifique el ejemplo original del punto anterior para generar en vez de simplemente el código `Hello, World!`, generar un fichero HTML correcto en el que se incluya, entre los demás elementos necesarios, una página de estilo CSS y alguna imagen estática.

### 3. Manejo de URLs

Averigüe el mecanismo de `web.py` para el análisis y manejo de distintas URLs. Cree una nueva aplicación web en la que distintas clases manejen distintas URLs para servir páginas distintas dependiendo de la URL introducida. Asimismo, sería conveniente ser capaces de obtener los parámetros de una llamada `GET`. Por último, defina una página para el caso en que una URL no esté definida (error HTTP 404, `not found` [4]).

### 4. Manejo de Formularios

La biblioteca `web.py` facilita la creación y manejo de formularios web a través de su sub-biblioteca de formularios [5]. Aprenda a manejarla al menos de manera básica mediante la creación de algún formulario que pregunte cierta información al usuario y genere contenido dinámico en base al mismo (aunque sea algo sencillo como una frase que dependa de la información introducida en dicho formulario).

### 5. Para Nota: Creando Imágenes Dinámicas [binarias]

A estas alturas debemos ser capaces de hacer un sitio web dinámico sencillo (probablemente no muy bonito hasta que no utilicemos templates). Pese a que muchísimos sitios dinámicos solo cambian su código HTML dependiendo de las entradas de los usuarios, en este último apartado vamos a ir un paso más allá: se creará contenido gráfico dinámico.

La idea de este ejercicio es crear una aplicación web dinámica que a partir de ciertos parámetros sea capaz de generar en directo una imagen fractal. Para esta tarea podemos reutilizar el código de los ejercicios de la primera sesión de prácticas (ejercicio sobre el fractal de Mandelbrot). La aplicación web debe contar con al menos estas características:

- Mediante un formulario web debe preguntar al menos los siguientes parámetros para calcular el fractal: recuadro del plano complejo sobre el que se calculará el fractal  $(x_1, y_1) - (x_2, y_2)$  y anchura de la imagen resultante (en píxeles).
- Una vez obtenidos dichos datos debe calcularse y dibujarse el fractal. Se podrá usar alguna función similar a las del guión de prácticas 1 o bien usar las funciones del fichero `mandelbrot.py` (en SWAD).
- La imagen completamente creada debe mostrarse al usuario usando el formato PNG.

Adicionalmente, si se quiere mejorar la aplicación, se puede:

- Añadir algunos parámetros al formulario como la paleta de color a utilizar cuando se dibuje el fractal y el número máximo de iteraciones a ejecutar cuando se calcula el fractal.

- Implementar algún tipo de caché de la aplicación que evite recalcular el mismo fractal en caso de que se hagan dos peticiones idénticas (ahorrando ciclos de cómputo). Para conseguirlo, por ejemplo, se pueden guardar en disco los fractales con un nombre que identifiquen los parámetros utilizados para el cálculo. Cada vez que se solicite un nuevo fractal lo primero que realizará la aplicación será comprobar si el fichero con dichos parámetros ya ha sido creado. En caso afirmativo se servirá tal cual. En caso negativo, se realizarán los cálculos del fractal oportunos.
- Mejorar el sistema de caché propuesto para que las imágenes de más de un día se borren para evitar colapsar el disco duro del servidor en caso de que se soliciten muchas imágenes fractales.

## 6. Para Nota 2: Creando Imágenes Dinámicas [Vectoriales]

Desarrolle una aplicación web sencilla que nos permita crear una imagen SVG [6] dinámica (que cambie cada vez que visitemos la página) y aleatoria. Por ejemplo, que cada vez que se visite la página dibuje elipses, rectángulos, etc. de colores y posiciones distintas.

## Referencias

- [1] Página oficial de web.py: <http://webpy.org/>
- [2] API de web.py: <http://webpy.org/docs/0.3/api>
- [3] web.py CookBook: <http://webpy.org/cookbook/>
- [4] Error HTTP 404, not found: [http://en.wikipedia.org/wiki/HTTP\\_404](http://en.wikipedia.org/wiki/HTTP_404)
- [5] web.py Forms: <http://webpy.org/form>
- [6] Scalable Vector Graphics: [http://es.wikipedia.org/wiki/Scalable\\_Vector\\_Graphics](http://es.wikipedia.org/wiki/Scalable_Vector_Graphics)