TALLER:

Python requests: Consumiendo información de un servicio web Restful



Hola!

Soy José Domingo Muñoz

@pledin_jd
www.josedomingo.org

Servicios Web

Servicios Web

- Es un método de comunicación entre **máquinas/programas** a través de la red (normalmente Internet)
 - Las páginas web la usan las personas.
 - Los servicios web lo usan los programas.
- WEB PROGRAMABLE: mediante diferentes APIs (web API)
 podemos configurar gran cantidad de aplicaciones basadas en
 recursos de la Web
 - Podemos consumir (solo lectura) recursos de un servicio web
 - Podemos modificar (lectura/escritura)los recursos de un servicio web

2. REST (RESTful web API)

REST (RESTful web API)

- ► Es un mecanismo para implementar **Servicios Web**
- Utiliza HTTP para la comunicación entre el cliente y el servidor
 - ▷ El cliente realiza una petición HTTP:
 - GET: Consumidor de recursos
 - POST, PUT, DELETE,...: Modificador de recursos
 - ► El servidor devuelve la información en un determinado formato (XML, JSON, ...)

Representational State Transfer (REST)

REST (RESTful web API)

Al igual que en las páginas web para hacer determinadas acciones necesitamos autentificarnos. En las API REST:

- Sin autentficiación: normalmente sólo consumimos información.
- Con key: Necesitamos obtener una clave para interaccionar con la API.
- Mientras que para utilizarlas en modo escritura, se utiliza algún mecanismo de autorización por ejemplo OAuth.

https://www.programmableweb.com/

3. JSON

JSON

```
"colors": [
    "color": "black",
    "code": {
      "rgba": [255,255,255,1],
      "hex": "#000"
    "color": "white",
      "rgba": [0,0,0,1],
      "hex": "#FFF"
```

JSON (JavaScript Object Notation) es un lenguaje de marcas que nos permite representar información.

Dos estructuras básicas:

- Diccionarios
- Listas

4. Python3 y REST

Python3 y REST

- Podemos usar Python3 para crear programas que utilice API RESTful para consumir/modificar los recursos de un servicio web. Para ello vamos a usar dos librerías:
 - requests: Nos permite realizar peticiones HTTP y gestionar la respuesta del servidor.
 - b json: Nos permite trabajar con información en formato json

Demo 1.

¡¡¡Qué calor hace!!!

API openwheathermap

Vamos a crear un programa que nos pida por teclado el nombre de una ciudad y que nos muestre la temperatura actual de dicha ciudad. (Si no existe la ciudad nos da un error).

Demo 2.

¡¡¡Me gusta el fútbol!!!

API the soccer

Vamos a realizar un programa que muestre la clasificación de la la liga española (1ª División y 2ª División)

Demo 3.

¡¡¡Mis películas favoritas!!!

API themoviedb

- Versión 1: Listar las películas en cartelera
- Versión 2: Obtener información de una película
- Versión 3: Votar a una película