

Universidad Autónoma de Baja California Campus Tijuana

Facultad de contaduría y administración



Alumno:

García Bretado David Antonio

Grupo:

372

"Vistas"

Programación en Python

Tijuana B.C. a 23 de octubre de 2018

Vistas

Escribiendo vistas

Una función de vista, o *vista* para abreviar, es simplemente una función de Python que toma una solicitud web y devuelve una respuesta web. Esta respuesta puede ser el contenido HTML de una página web, una redirección, un error 404, un documento XML o una imagen. . . o cualquier cosa, de verdad. La vista en sí contiene la lógica arbitraria necesaria para devolver esa respuesta. Este código puede vivir en cualquier lugar que desee, siempre y cuando esté en su ruta de Python. No hay otro requisito, no hay «magia», por así decirlo. Por el simple hecho de poner el código en *algún lugar*, la convención es colocar vistas en un archivo llamado **views.py**, ubicado en el directorio de su proyecto o aplicación.

Una vista simple

Aquí hay una vista que devuelve la fecha y hora actual, como un documento HTML:

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   html = "<html><body>It is now %s.</body></html>" % now
   return HttpResponse(html)
```

Vayamos a través de este código una línea a la vez:

- Primero, importamos la clase **HttpResponse**del **django.http**módulo, junto con la **datetime**biblioteca de Python .
- A continuación, definimos una función llamada current_datetime. Esta es la función de vista. Cada función de vista toma un HttpRequest objeto como su primer parámetro, que normalmente se denomina request.

Tenga en cuenta que el nombre de la función de vista no importa; no tiene que ser nombrado de cierta manera para que Django lo

- reconozca. Lo estamos llamando **current_datetime**aquí, porque ese nombre indica claramente lo que hace.
- La vista devuelve un **HttpResponse**objeto que contiene la respuesta generada. Cada función de vista es responsable de devolver un **HttpResponse**objeto. (Hay excepciones, pero llegaremos a eso más adelante).

Mapeo de URLs a vistas

Entonces, para resumir, esta función de vista devuelve una página HTML que incluye la fecha y hora actuales. Para mostrar esta vista en una URL particular, deberá crear una *URLconf*; Consulte el distribuidor de URL para obtener instrucciones.

Fuentes:

https://docs.djangoproject.com/es/2.1/topics/http/views/