



EBook Gratis

APRENDIZAJE

django-views

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#django-
views

Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con django-views.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Vistas Django.....	2
Creditos.....	3

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download the latest version from: [django-views](#)

It is an unofficial and free django-views ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official django-views.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con django-views

Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es django-views y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de django-views, y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para django-views es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

Examples

Instalación o configuración

Instrucciones detalladas sobre cómo configurar o instalar django-views.

Vistas Django

Las vistas de Django son simplemente las funciones a las que se llama cuando se realiza una solicitud a ciertas URL.

Los patrones de URL se escriben en el archivo `urls.py`, a cada expresión regular de URL se le asigna una función (vista Django) desde `views.py`, de modo que cuando se realiza una solicitud, esa función recibe la llamada, con el objeto de solicitud HTTP, y luego puede hacer lo que quieras hacer con esa petición.

Un simple ejemplo de vista,

```
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)
```

Llamar a la vista anterior desde una URL devolverá la hora actual, cada vez que llame a la URL asignada a esta vista.

El objeto de `request` tiene muchos parámetros relacionados con la solicitud HTTP que obtiene, como encabezados, tipo de solicitud y más. Lea el [documento](#) oficial con ejemplos más detallados.

Lea [Empezando con django-views en línea](#): <https://riptutorial.com/es/django-views/topic/9728/empezando-con-django-views>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con django-views	Community , Vatsal Parekh