



eBook Gratuit

APPRENEZ

django-views

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributeurs de Stack Overflow.

#django-
views

Table des matières

| | |
|---|---|
| À propos..... | 1 |
| Chapitre 1: Démarrer avec django-views..... | 2 |
| Remarques..... | 2 |
| Exemples..... | 2 |
| Installation ou configuration..... | 2 |
| Vues Django..... | 2 |
| Crédits..... | 3 |

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded 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

Chapitre 1: Démarrer avec django-views

Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est django-views, et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tout sujet important dans django-views, et établir un lien avec les sujets connexes. La documentation de django-views étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Exemples

Installation ou configuration

Instructions détaillées sur la configuration ou l'installation de django-views.

Vues Django

Les vues de Django sont simplement les fonctions appelées lorsqu'une demande est faite à certaines URL.

Les patterns d'URL sont écrits dans le fichier `urls.py`, chaque regex d'URL reçoit une fonction (vue Django) d'un `views.py`, donc quand une requête est faite, cette fonction reçoit l'appel, avec l'objet de requête HTTP, et vous pouvez ensuite faites ce que vous voulez faire avec cette requête.

Un exemple simple de vue,

```
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)
```

L'appel de la vue ci-dessus à partir d'une URL renvoie l'heure actuelle, chaque fois que vous appelez l'URL affectée à cette vue.

L'objet `request` a de nombreux paramètres liés à la requête HTTP que vous obtenez, tels que les en-têtes, le type de requête et bien plus encore. Lisez le [document](#) officiel avec des exemples plus détaillés.

Lire [Démarrer avec django-views en ligne: https://riptutorial.com/fr/django-views/topic/9728/demarrer-avec-django-views](https://riptutorial.com/fr/django-views/topic/9728/demarrer-avec-django-views)

Crédits

| S. No | Chapitres | Contributeurs |
|-------|----------------------------|---|
| 1 | Démarrer avec django-views | Community , Vatsal Parekh |