



EBook Gratis

APRENDIZAJE django-haystack

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#django-
haystack

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con django-haystack	2
Observaciones.....	2
Versiones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Instalación del paquete de pajar.....	2
Configuración.....	3
Creditos	5

Acerca de

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

It is an unofficial and free django-haystack 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-haystack.

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-haystack

Observaciones

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

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

Versiones

Versión	Fecha de lanzamiento
2.5.1	2016-10-28
2.5.0	2016-07-12
2.4.1	2015-10-29
2.4.0	2015-06-09
2.3.2	2015-11-11
2.3.1	2014-09-22
2.3.0	2014-09-19
2.2.1	2014-09-03
2.2.0	2015-08-03
2.1.0	2013-07-28
2.0.0	2013-05-12

Examples

Instalación o configuración

Instalación del paquete de pajar

```
pip install django-haystack
```

Configuración

Agregue el `haystack` al `INSTALLED_APPS` su proyecto dentro de su archivo `settings.py` :

```
# settings.py
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',

    # Put haystack with above your project's apps
    'haystack',

    'myproject_app',
]
```

Ahora agregue las configuraciones para su backend de búsqueda. Haystack actualmente admite: `solr`, `elasticsearch`, `whoosh` y `xapian`.

Solr:

```
HAYSTACK_CONNECTIONS = {
    'default': {
        'ENGINE': 'haystack.backends.solr_backend.SolrEngine',
        'URL': 'http://127.0.0.1:8983/solr'
        # ...or for multicore...
        # 'URL': 'http://127.0.0.1:8983/solr/mysite',
    },
}
```

Elasticsearch:

```
HAYSTACK_CONNECTIONS = {
    'default': {
        'ENGINE': 'haystack.backends.elasticsearch_backend.ElasticsearchSearchEngine',
        'URL': 'http://127.0.0.1:9200/',
        'INDEX_NAME': 'haystack',
    },
}
```

Whoosh:

```
import os

HAYSTACK_CONNECTIONS = {
    'default': {
        'ENGINE': 'haystack.backends.whoosh_backend.WhooshEngine',
        'PATH': os.path.join(os.path.dirname(__file__), 'whoosh_index'),
    },
}
```

Xapian:

```
import os

HAYSTACK_CONNECTIONS = {
    'default': {
        'ENGINE': 'xapian_backend.XapianEngine',
        'PATH': os.path.join(os.path.dirname(__file__), 'xapian_index'),
    },
}
```

Lea Empezando con django-haystack en línea: <https://riptutorial.com/es/django-haystack/topic/3145/empezando-con-django-haystack>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con django-haystack	blackrobot , Community , MicroPyramid , Nathan Jones