

# django



*It worked!*

# Tutorial Django 1.8

Régis da Silva [about.me/rg3915](http://about.me/rg3915)

e

Jayme Neto [@kalkehcoisa](https://twitter.com/kalkehcoisa)

[github.com/grupy-sp/encontros](https://github.com/grupy-sp/encontros)

25 de Setembro de 2015

Se tiver pressa...

```
$ git clone https://github.com/rg3915/django1.8.git
$ virtualenv -p python3 django1.8
$ cd django1.8
$ source bin/activate
$ make initial
$ ./manage.py runserver
```

... senão, leia o tutorial.

# Ementa

- ▶ MTV e ORM
- ▶ 1 min de Python
- ▶ Instalação
- ▶ Criar o ambiente
- ▶ Criar o projeto e a App
- ▶ Deploy no Heroku

# Objetivo

- ▶ Criar uma lista de filmes
- ▶ Retornar o filme de maior bilheteria
- ▶ Criar um formulário
- ▶ Ver os detalhes de cada filme

# O que é Django?

Segundo Django Brasil,

*Django é um framework web de alto nível escrito em Python que estimula o desenvolvimento rápido e limpo.*

# O que é Django?

- ▶ adota o padrão MTV
- ▶ possui ORM
- ▶ admin
- ▶ herança de templates e modelos
- ▶ open source

Quem usa Django?



[www.djangosites.org](http://www.djangosites.org)



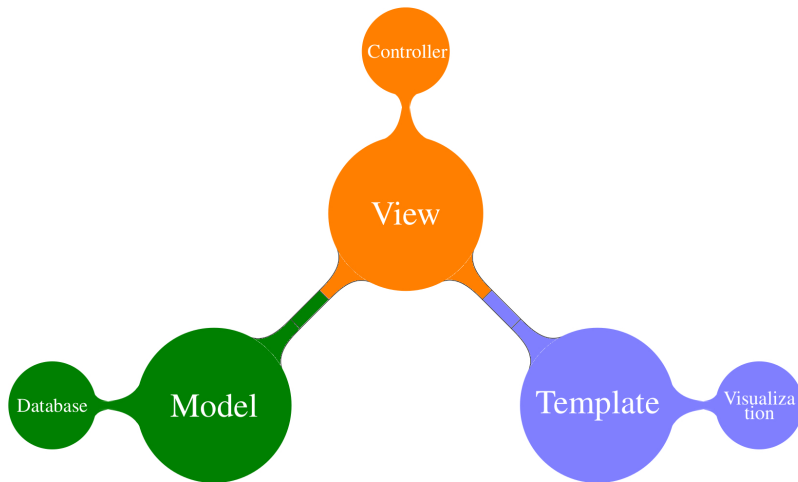
# Sites

1. [www.djangoproject.com/](http://www.djangoproject.com/)
2. [www.djangobrasil.org/](http://www.djangobrasil.org/) (desatualizado)
3. [www.djangopackages.com/](http://www.djangopackages.com/)
4. [www.groups.google.com/forum/django-brasil](http://www.groups.google.com/forum/django-brasil)
5. [www.pythonclub.com.br/](http://www.pythonclub.com.br/)
6. [www.github.com/rg3915/django-basic-apps](http://www.github.com/rg3915/django-basic-apps)
7. [www.realpython.com/blog/categories/django/](http://www.realpython.com/blog/categories/django/)
8. [www.marinamele.com/taskbuster-django-tutorial](http://www.marinamele.com/taskbuster-django-tutorial)

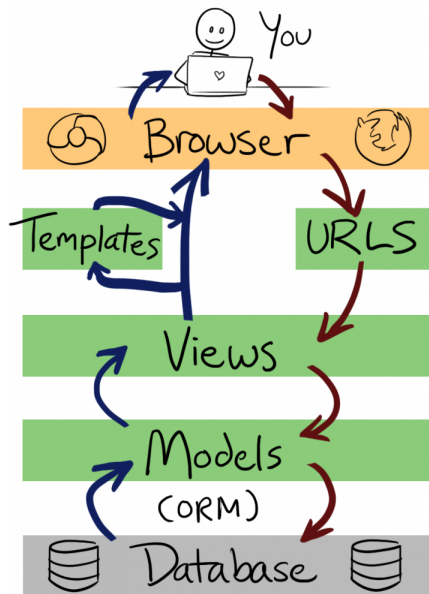
# MVC x MTV

- ▶ **Model** - é o modelo, a camada de abstração do banco de dados, onde acontece o ORM
- ▶ **View** - é o controlador, onde acontece as regras de negócio e a comunicação entre a base de dados e o navegador
- ▶ **Templates** - é a camada de apresentação, são as páginas html

# MVC x MTV



# MVC x MTV



# ORM

- ▶ Modelo (Classe) = Tabela
- ▶ Atributos = Colunas
- ▶ Objetos = Tuplas (Registros)

# 1 min de Python

```
public static void main (String[] args){  
    System.out.println("Desculpa");  
} # oops
```

```
print("Python") # simples assim
```

```
def soma(a, b):  
    return a + b
```

```
soma(25, 9)
```

# 1 min de Python

```
lista = ['a', 10, 5.5]
for i in lista:
    print(i)

for i in range(10):
    print(i)
```

# O que você precisa?

- ▶ Python (2 ou 3)
- ▶ Pip
- ▶ VirtualEnv



# Instalando Python no Windows

- ▶ Download do python: <https://www.python.org/downloads/windows/>
- ▶ Configurar as variáveis de ambiente (PATH)

**Leia:** *Instalando e Configurando o Python e Django no Windows* - Thiago Corôa  
<http://pythonclub.com.br/instalacao-python-django-windows.html>

## Pip

- ▶ Gerenciador de pacotes do python
- ▶ <https://pip.pypa.io/en/latest/installing.html#install-pip>

# Instalando no Linux

- ▶ **Pip** <http://pip.readthedocs.org/en/latest/>

Primeira opção

```
$ wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py  
$ sudo python get-pip.py
```

Segunda opção

```
$ sudo apt-get install -y python-pip
```

- ▶ **VirtualEnv** <https://virtualenv.pypa.io/en/latest/>

Digite

```
$ sudo pip install virtualenv  
$ # ou  
$ sudo apt-get install -y virtualenv
```

## O que vamos considerar no nosso projeto?

- ▶ Ambiente: venv
- ▶ Projeto: myproject
- ▶ App: core

# Criando o ambiente

Vamos criar um ambiente usando o Python 3, então digite

```
$ virtualenv -p /usr/bin/python3 venv
```

onde *venv* é o nome do ambiente.

Entre na pasta

```
$ cd venv
```

e ative o ambiente

```
$ source bin/activate
```

Obs: todos os pacotes instalados com o ambiente ativado serão instalados dentro do ambiente e visíveis somente nele.

**Dica:** No Linux, edite o arquivo `~/.bashrc`

```
alias sa='source bin/activate;'
```

Assim você cria atalhos para ativar seus ambientes:

```
$ sa
```

**Dica:** Para diminuir o caminho do prompt digite

```
$ PS1="( `basename \"$VIRTUAL_ENV\" `) :/\W$ "
```

O caminho vai ficar assim

```
(venv) :/venv$
```

Onde `(venv)` é o nome do ambiente e `:/venv$` é a pasta atual.

Para desativar o ambiente digitamos

```
(venv) :/venv$ deactivate
```

# Instalando Django 1.8 + django-bootstrap-form

```
$ pip install django==1.8.4 django-bootstrap-form
```

<https://github.com/tzangms/django-bootstrap-form>

Vendo o que foi instalado

```
$ pip freeze  
Django==1.8.4  
django-bootstrap-form==3.2
```

Crie o *requirements.txt* (os ingredientes do bolo)

```
$ pip freeze > requirements.txt
```

# Criando o projeto e a App

<https://docs.djangoproject.com/en/1.8/intro/tutorial01/>

Para criar o **projeto** digite

```
$ django-admin.py startproject myproject .
```

repare no ponto final do comando, isto permite que o arquivo *manage.py* fique na pasta "principal", pasta *venv*.

## Criando a **app**

```
$ python manage.py startapp core  
ou  
$ ./manage.py startapp core  
ou  
$ manage startapp core
```

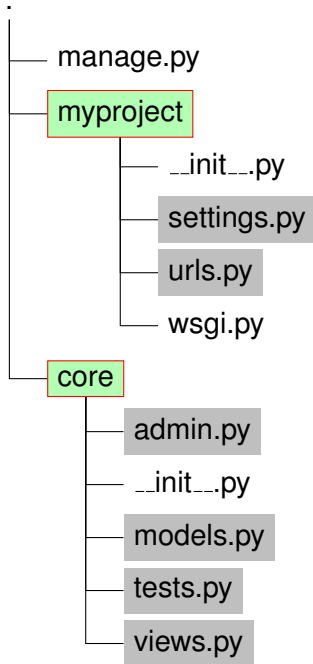
**Dica:** para funcionar o último comando você deve editar o `~/.bashrc`

```
$ alias manage='python $VIRTUAL_ENV/manage.py'
```

O que temos até aqui?

```
$ tree myproject; tree core
```





# Django funcionando em nível 0

Criando a primeira migração

```
$ python manage.py migrate
```

**Obs:** o comando `migrate` se chamava `syncdb` e só era capaz de criar novas tabelas no banco de dados. Já o `migrate` consegue remover e alterar tabelas. Criado baseado nas funcionalidades do Django South.

Rodando o projeto

```
$ python manage.py runserver
```

Por padrão ele está rodando na porta 8000

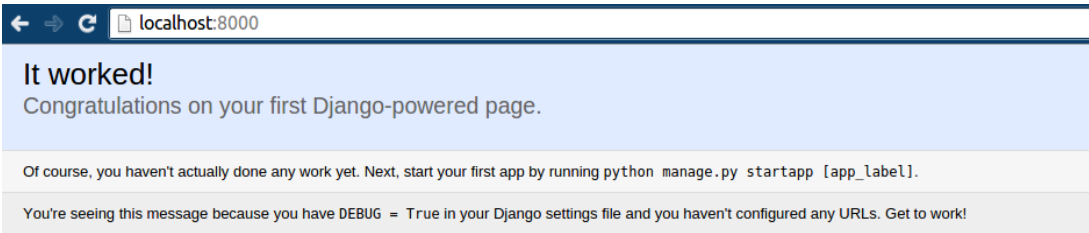
<http://localhost:8000/> ou <http://127.0.0.1:8000/>

ou

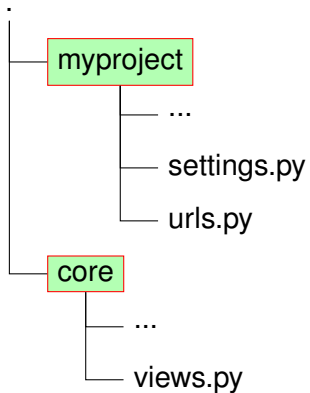
```
$ python manage.py runserver <PORTA>
```

```
$ python manage.py runserver 8080
```

<http://localhost:8080/>



## O mínimo - nível 1: settings, views, urls



## Editando settings.py

```
INSTALLED_APPS = (  
    ...  
    'core',  
)
```

## Editando views.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-  
# from django.shortcuts import render  
from django.http import HttpResponse  
  
def home(request):  
    return HttpResponse(' <h1>Django</h1>  
                        <h3>Bem vindo ao Grupy-SP</h3>' )
```

## Editando urls.py

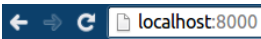
```
from django.conf.urls import include, url

urlpatterns = [
    url(r'^$', 'core.views.home'),
    url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
]
```

Ou

```
from django.conf.urls import patterns, include, url

urlpatterns = patterns(
    'core.views',
    url(r'^$', 'home'),
    url(r'^admin/', include(admin.site.urls)),
)
```



# Django

Bem vindo ao Grupy-SP



# Admin

```
$ python manage.py createsuperuser --username='admin' --email=''
```



## Administração do Django

Bem-vindo(a), **admin**. [Ver o site](#) / [Alterar senha](#) / [Encerrar sessão](#)

### Administração do Site

Autenticação e Autorização	
Grupos	<a href="#">+ Adicionar</a> <a href="#">✎ Modificar</a>
Usuários	<a href="#">+ Adicionar</a> <a href="#">✎ Modificar</a>
Core	
Categorias	<a href="#">+ Adicionar</a> <a href="#">✎ Modificar</a>
Diretores	<a href="#">+ Adicionar</a> <a href="#">✎ Modificar</a>
Filmes	<a href="#">+ Adicionar</a> <a href="#">✎ Modificar</a>

#### Ações Recentes

##### Minhas Ações

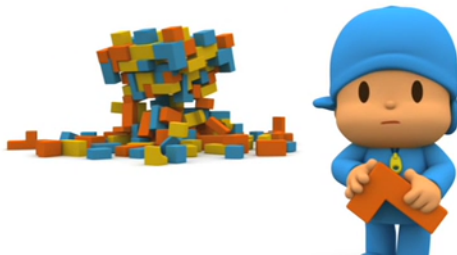
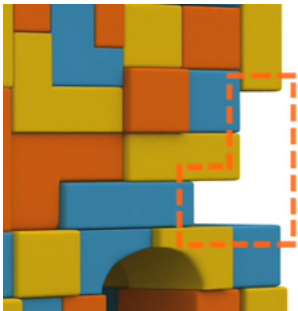
Nenhum disponível

# Tocando o barco

## Editando settings.py

```
LANGUAGE_CODE = 'pt-br'  
  
TIME_ZONE = 'America/Sao_Paulo'  
  
LOGIN_URL = '/admin/login'
```

# Testes



**Teste:** Verificar se existe a página *index.html*.

```
from django.test import TestCase

class HomeTest(TestCase):

    def setUp(self):
        self.resp = self.client.get('/')

    def test_get(self):
        ''' get / deve retornar status code 200. '''
        self.assertEqual(200, self.resp.status_code)

    def test_template(self):
        ''' Home deve usar template index.html '''
        self.assertTemplateUsed(self.resp, 'index.html')
```

**Leia:** *pytest: escreva menos, teste mais* - Erick Wilder de Oliveira - <https://goo.gl/8E9FB1>

## Editando views.py

```
from django.shortcuts import render
# from django.http import HttpResponse

# def home(request):
#     return HttpResponse('<h1>Django</h1><h3>Bem vindo ao Grupy-

def home(request):
    return render(request, 'index.html')
```

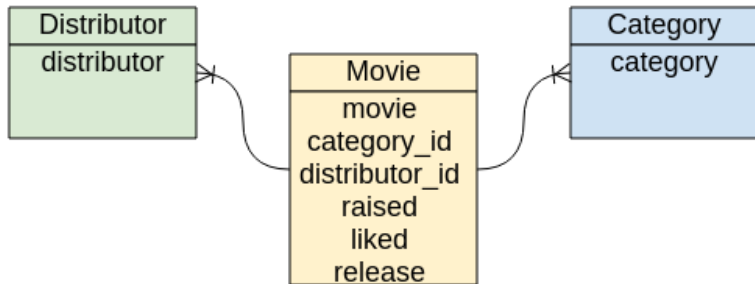
# Criando o index.html

Estando na pasta `venv` digite

```
$ mkdir -p core/templates  
$ echo "<html><body><h1>Tutorial Django</h1>  
    <h3>Bem vindo ao Grupy-SP</h3></body>  
    </html>" > core/templates/index.html
```



## Editando models.py - Filmes



## Editando models.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-  
from django.db import models  
  
class Distributor(models.Model):  
    distributor = models.CharField('distribuidor',  
                                   max_length=50, unique=True)  
  
    class Meta:  
        ordering = ['distributor']  
        verbose_name = 'distribuidor'  
        verbose_name_plural = 'distribuidores'  
  
    def __str__(self): # ou __unicode__ no Python 2  
        return self.distributor
```

```
class Category(models.Model):  
    category = models.CharField('categoria',  
                                max_length=50, unique=True)  
  
    class Meta:  
        ordering = ['categoria']  
        verbose_name = 'categoria'  
        verbose_name_plural = 'categorias'  
  
    def __str__(self):  
        return self.category
```

```
class Movie(models.Model):
    movie = models.CharField('filme', max_length=100)
    category = models.ForeignKey(
        'Category', verbose_name='categoria',
        related_name='movie_category')
    distributor = models.ForeignKey(
        'Distributor', verbose_name='distribuidor',
        related_name='movie_distributor')
    raised = models.DecimalField(
        'arrecadou', max_digits=4, decimal_places=3)
    liked = models.BooleanField('gostou', default=True)
    release = models.DateTimeField(u'lancamento')

class Meta:
    ordering = ['-release']
    verbose_name = 'filme'
    verbose_name_plural = 'filmes'

def __str__(self):
    return self.movie
```

# Tipos de campos

- ▶ BooleanField
- ▶ CharField
- ▶ DateField
- ▶ DateTimeField
- ▶ DecimalField
- ▶ DurationField
- ▶ EmailField
- ▶ FileField
- ▶ FloatField
- ▶ ImageField
- ▶ NullBooleanField
- ▶ PositiveIntegerField
- ▶ PositiveSmallIntegerField
- ▶ SlugField
- ▶ SmallIntegerField
- ▶ TextField
- ▶ TimeField
- ▶ ForeignKeyField
- ▶ ManyToManyField
- ▶ OneToOneField

<https://docs.djangoproject.com/en/1.8/ref/models/fields/>

## Atualizando o banco

```
$ python manage.py makemigrations  
$ python manage.py migrate
```

# shell

Explorando um pouco as queryset.

```
$ python manage.py shell
Python 3.4.0 (default, Jun 19 2015, 14:18:46)
[GCC 4.8.2] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information
(InteractiveConsole)
>>>
```

Precisamos importar o models.

```
>>> from core.models import Distributor, Category, Movie
```

Todos os comandos estão em `shell/shell.py`

# shell

```
$ manage shell < shell/distributors.py  
$ manage shell < shell/movies.py
```

<https://docs.djangoproject.com/en/1.8/ref/models/querysets/>

[https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista\\_de\\_filmes\\_de\\_maior\\_bilheteria](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_filmes_de_maior_bilheteria)



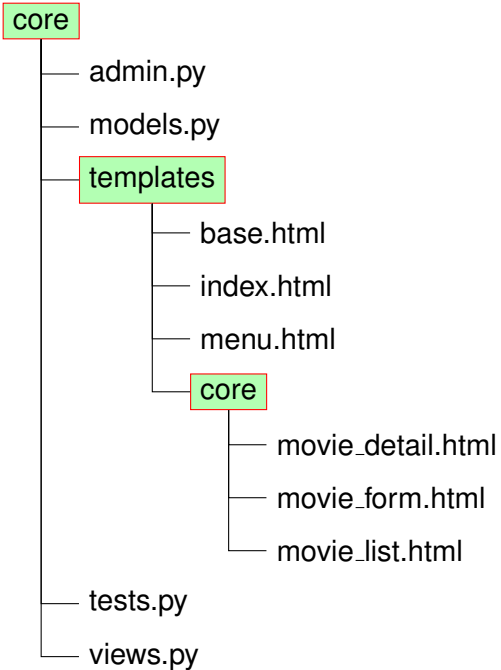
# Admin

```
from django.contrib import admin
from .models import Distributor, Category, Movie

admin.site.register(Distributor)
admin.site.register(Category)
admin.site.register(Movie)
```

## Criando os templates

```
$ mkdir core/templates/core
$ touch core/templates/{base.html,menu.html}
$ touch core/templates/core/{movie_list.html,
                             movie_detail.html,
                             movie_form.html}
```



# Variáveis

## Acessando objetos

```
{{ objeto }}
```

## Acessando atributos

```
{{ objeto.atributo }}
```

## Tags

```
{% tag %}
```

## Exemplo:

```
{% if condicao %}  
    <!-- algum comando -->  
{% endif %}  
  
{% for item in objeto %}  
    {{ item.atributo }}  
{% endfor %}
```

# Editando os templates

## menu.html

```
<a href="{% url 'home' %}">Home</a>
```

## base.html

```
{% include "menu.html" %}  
  
{% block content %}  
    html  
{% endblock content %}
```

# Herança de Templates

## index.html

```
{% extends "base.html" %}

{% block content %}
    <div class="container">
        <div class="jumbotron">
            <h1>Tutorial Django</h1>
            <h3>Bem vindo ao Grupy-SP</h3>
        </div>
    </div>
{% endblock content %}
```

## movie\_list.html (incompleto)

```
{% for item in object_list %}  
  <ul>  
    <li>{{ item.movie }}</li>  
    <li>{{ item.category }}</li>  
    ...  
  </ul>  
{% endfor %}
```

## Filme de maior bilheteria

+ Adicionar filme

Filme	Categoria	Distribuidor	Bilheteria (bilhões)	Lançamento	Gostou
Star Wars 7	aventura	Walt Disney Pictures	US\$ 2,100	17/12/2015	✓
O Exterminador do Futuro: Gênese	ação	Warner Bros.	US\$ 1,756	01/07/2015	✓
Homem de Ferro 3	ação	Walt Disney Pictures	US\$ 1,215	26/04/2013	✓
Os Vingadores	ação	Walt Disney Pictures	US\$ 1,519	27/04/2012	✓
Jogos Vorazes	aventura	Lionsgate	US\$ 2,308	23/03/2012	✓
Avatar	aventura	20th Century Fox	US\$ 2,787	18/11/2009	✓
300	guerra	Warner Bros.	US\$ 0,456	30/03/2007	✓
O Senhor dos Anéis: O Retorno do Rei	aventura	New Line Cinema	US\$ 1,119	25/12/2003	✓
Titanic	aventura	Paramount Pictures	US\$ 2,186	16/01/1998	✓



## movie\_detail.html

```
{{ object.movie }}
```

<http://getbootstrap.com/>

<http://getbootstrap.com/examples/theme/>

<http://www.layoutit.com/>

# Visualizando os dados com json

## views.py

```
import json
from django.core import serializers
from .models import Movie

def movie_list_json(request):
    movies = Movie.objects.all()
    s = serializers.serialize("json", movies)
    return HttpResponse(s)
```

## urls.py

```
url(r'^movie/json$', 'movie_list_json', name='movie_list_json'),
```

## Editando a views.py

```
def movie_list(request):  
    movies = Movie.objects.all()  
    context = {'movies': movies}  
    return render(request, 'core/movie_list.html', context)
```

# Class Based View

<https://docs.djangoproject.com/en/1.8/topics/class-based-views/>

<https://ccbv.co.uk/>

**Leia:** *Django Class Based Views - o que são e por que usar* - Caio Carrara <https://goo.gl/xnfqx1>

<https://speakerdeck.com/cacarrara/django-class-based-views>

# Class Based View

## Editando o views.py para lista

```
from django.views.generic import CreateView, TemplateView
from django.views.generic import ListView, DetailView

class MovieList(ListView):
    template_name = 'core/movie_list.html'
    model = Movie
    context_object_name = 'movies'
```

# Formulários

## Editando o views.py para formulário

```
from django.core.urlresolvers import reverse_lazy

class MovieCreate(CreateView):
    template_name = 'core/movie_form.html'
    model = Movie
    fields = '__all__'
    success_url = reverse_lazy('movie_list')
```

## Editando o urls.py

```
from core.views import *  
  
url(r'^movie/add/$', MovieCreate.as_view(), name='movie_add'),
```

## Esboço do Formulário

Filme	<input type="text"/>
Categoria	<input type="text" value="ação"/> ▼
Distribuidor	<input type="text" value="Warner"/> ▼
Arrecadou	<input type="text" value="1,2"/> ▲▼
	<input type="checkbox"/> Gostou
Lançamento	<input type="text" value="25/09/2015"/>
	<input type="button" value="Salvar"/>



# Editando movie\_form.html

## 1. Fazendo tudo na mão com html puro

```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<div class="container">
<form class="form-horizontal" action="." method="POST">
  <legend>Cadastrar</legend>
  {% csrf_token %}
  <div class="form-group">
    <label for="id_movie">Filme</label>
    <input type="text" id="id_movie" name="movie" class="form-co
  </div>
  <div class="form-group">
    <label for="id_category">Categoria</label>
    <input type="text" id="id_category" name="category"
      placeholder="Tem que usar select">
  </div>
<div class="form-group">
```

## 2. Usando as tags do Django

```
{{ form }}  
{{ form.as_p }}  
{{ form.as_ul }}  
{{ form.as_table }}
```

### Nosso formulário

```
{% extends "base.html" %}  
{% block content %}  
    <form action="" method="POST">  
        {% csrf_token %}  
        {{ form.as_p }}  
    </form>  
{% endblock content %}
```

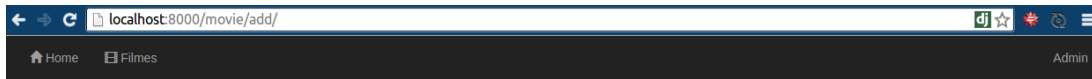
### 3. Usando {{ field.label }} e {{ field }}

```
{% for field in form %}
  <div class="form-group">
    <div class="control-label col-sm-2">
      {{ field.errors }}
      {{ field.label }}
    </div>
    <div class="col-sm-2">
      {{ field }}
    </div>
  </div>
{% endfor %}
```

#### 4. Usando bibliotecas como o django-bootstrap-form

```
{% extends "base.html" %}
{% load bootstrap %}
{% block content %}
<div class="container">
  <form class="form-horizontal" action="." method="POST">
    <legend>Cadastrar</legend>
    {% csrf_token %}
    {{ form.movie|bootstrap_horizontal }}
    {{ form.category|bootstrap_horizontal }}
    {{ form.distributor|bootstrap_horizontal }}
    {{ form.raised|bootstrap_horizontal }}
    {{ form.liked|bootstrap_horizontal }}
    {{ form.release|bootstrap_horizontal }}
    <div class="form-group">
      <div class="col-sm-10 col-sm-offset-2">
        <button type="submit" id="id_submit" class="btn btn-primary">
      </div>
    </div>
  </form>
</div>
```

# Formulário



## Cadastrar

Filme	<input type="text"/>
Categoria	<input type="text" value="-----"/>
Distribuidor	<input type="text" value="-----"/>
Arrecadou	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Gostou	
Lançamento	<input type="text"/>
<input type="button" value="Salvar"/>	

# Um pouco de Selenium

```
$ python selenium/selenium_movie.py
```

**Leia:** *Testes com Selenium* - Jayme Neto <https://goo.gl/s07gLB>

## Carregando dados de um json

```
$ python manage.py loaddata fixtures.json
```

# Visualizando os Detalhes

## views.py

```
class MovieDetail (DetailView):  
    template_name = 'core/movie_detail.html'  
    model = Movie
```

## urls.py

```
url(r'^movie/(?P<pk>\d+)/$', MovieDetail.as_view(),  
    name='movie_detail'),
```



## movie\_detail.html

```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
    <div class="list-group">
        <h1>{{ object.movie }}</h1>
        <div class="list-group-item">
            <h4>{{ object.category }}</h4>
        </div>
        <div class="list-group-item">
            <h4>{{ object.distributor }}</h4>
        </div>
        <div class="list-group-item">
            <h3>U$ {{ object.raised }}</h3>
        </div>
        <div class="list-group-item">
            <h4>{{ object.release|date:"d/m/Y" }}</h4>
        </div>
    </div>
{% endblock content %}
```

## models.py

```
class Movie(models.Model):  
    ...  
    def get_absolute_url(self):  
        return reverse_lazy('movie_detail',  
                             kwargs={'pk': self.pk})
```

## movie\_list.html

```
<td><a href="{ { movie.get_absolute_url } }">{ { movie.movie } }</a></td>
```

# Avatar



aventura

20th Century Fox

US\$ 2,787

18/11/2009

# Resumo dos comandos

```
$ django-admin.py startproject myproject .  
$ python manage.py startapp core  
$ python manage.py migrate  
$ python manage.py makemigrations  
$ python manage.py migrate  
$ python manage.py createsuperuser --username='admin' --email=''  
$ python manage.py test  
$ python manage.py shell  
$ python manage.py runserver  
$ python manage.py dumpdata core --format=json --indent=2 >  
                                                                    fixtures.json  
$ python manage.py loaddata fixtures.json
```

# Deploy no Heroku

Você deve ter uma conta no **GitHub** e no **Heroku**.

## Instale o heroku toolbelt

```
$ wget -O- https://toolbelt.heroku.com/install-ubuntu.sh | sh  
https://toolbelt.heroku.com/debian
```

## Crie o Runtime e o Procfile

```
$ heroku login  
$ echo "python-3.4.0" > runtime.txt  
$ heroku create django18grupy  
$ echo "web: gunicorn myproject.wsgi" > Procfile  
$ pip install dj-static gunicorn psycpg2  
$ pip freeze > requirements.txt
```

## Edite o wsgi.py

```
import os
os.environ.setdefault("DJANGO_SETTINGS_MODULE",
                      "myproject.settings")

from django.core.wsgi import get_wsgi_application
from dj_static import Cling

application = Cling(get_wsgi_application())
```

## Edite o settings.py

```
DATABASES = {
    'default': dj_database_url.config(
        default='sqlite:///'+os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'))
}
```

Faça o push no GitHub.

```
$ git add .  
$ git commit -m "config to heroku"  
$ git push origin master
```

# heroku

## Agora, os comandos do heroku

```
$ git push heroku master --force
$ heroku ps:scale web=1
$ heroku labs:enable user-env-compile
$ heroku pg
$ heroku run python manage.py makemigrations
$ heroku run python manage.py migrate
$ heroku pg
$ heroku run python manage.py createsuperuser --username='admin'
$ heroku run python manage.py loaddata fixtures.json
$ heroku open
```

[devcenter.heroku.com/articles/getting-started-with-django](https://devcenter.heroku.com/articles/getting-started-with-django)



# Livros

- ▶ Django Essencial de Julia Elman da Novatec  
<http://www.novatec.com.br/livros/django/>
- ▶ Two Scoops of Django 1.8 de Daniel and Audrey Roy Greenfeld (Py Danny)  
<http://twoscoopspress.org/pages/current-django-books>  
<http://djangoteca.info/livros/django/>
- ▶ Django Book online  
<http://www.djangobook.com/en/2.0/index.html>

# Cursos

- ▶ Django presencial na CTNovatec (São Paulo) com Júlio C. Melanda, dias 03 e 04/10/15 (Sáb e Dom)  
[ctnovatec.com.br/cursos/trilha-python/curso-de-django/](http://ctnovatec.com.br/cursos/trilha-python/curso-de-django/)
- ▶ Welcome to the Django (online) com Henrique Bastos, em 2015  
[welcometothedjango.com.br/](http://welcometothedjango.com.br/)
- ▶ PyCursos (online) Jornada Django com Gileno Filho  
[pycursos.com/django/](http://pycursos.com/django/)

# YouTube

- ▶ Python para Zumbis - <https://goo.gl/swsHmw>
- ▶ Django para Iniciantes por Allisson Azevedo - <https://goo.gl/38ttOb>
- ▶ CodingEntrepreneurs Try Django 1.8 - <https://goo.gl/HNxRou>

# Tutorial Django 1.8

Régis da Silva [about.me/rg3915](http://about.me/rg3915)

e

Jayme Neto [@kalkehcoisa](https://twitter.com/kalkehcoisa)

[github.com/grupy-sp/encontros](https://github.com/grupy-sp/encontros)

25 de Setembro de 2015