diango (It worked!

Tutorial Django 1.8

Régis da Silva about.me/rg3915 e Jayme Neto @kalkehcoisa

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

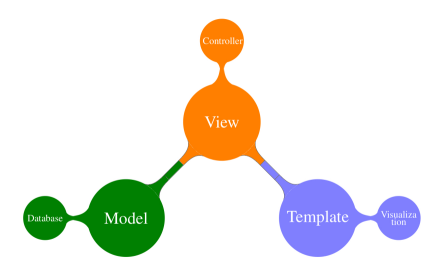
Sites

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

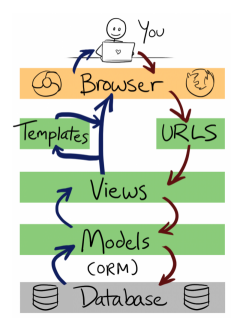
MVC x MTV

- 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

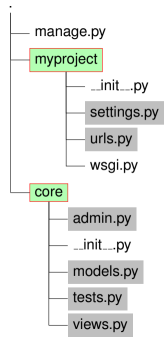
```
$ python manage.py startapp core
ou
$ ./manage.py startapp core
ou
$ manage startapp core
```

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
```

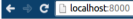
Por padrão ele está rodando na porta 8000

```
http://localhost:8000/ ou http://127.0.0.1:8000/
```

<u>ou</u>

- \$ python manage.py runserver <PORTA>
- \$ python manage.py runserver 8080

```
http://localhost:8080/
```



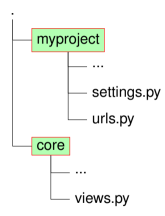
It worked!

Congratulations on your first Django-powered page.

Of course, you haven't actually done any work yet. Next, start your first app by running python manage.py startapp [app_label].

You're seeing this message because you have DEBUG = True in your Django settings file and you haven't configured any URLs. Get to work!

O mínimo - nível 1: settings, views, urls



Editando settings.py

Editando views.py

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	- Adicionar	<i> </i>
Usuários	- Adicionar	<i> </i>
Core		
Categorias	- Adicionar	<i> </i>
Diretores	- Adicionar	<i> </i>
Filmes	- Adicionar	<i> </i>

Minhas Ações	;ōe	s R	ece	ntes		
Nenhum disponível						

Tocando o barco

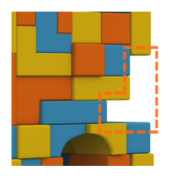
Editando settings.py

```
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

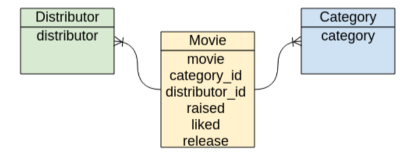
# def home(request):
# return HttpResponse('<h1>Django</h1><h3>Bem vindo ao Grupy

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

Criando o index.html

Estando na pasta venv digite

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 = ['category']
        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</pre>
```

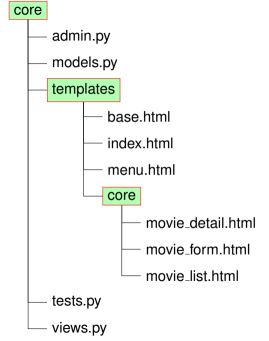
```
https://docs.djangoproject.com/en/1.8/ref/models/querysets/https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_filmes_de_maior_bilheteria
```

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



Variáveis

Acessando objetos

```
{{ objeto }}
Acessando atributos
{{ objeto.atributo }}
Tags
{% tag %}
```

Exemplo:

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 %}

     {{ item.movie }}
     {{ item.category }}
     ...

{% endfor %}
```



Filme de major bilheteria



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

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

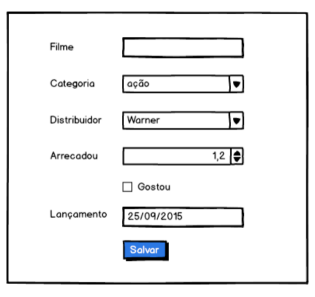
```
from django.core.urlresolvers import reverse_lazy

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



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">
    <leqend>Cadastrar</leqend>
    {% csrf token %}
    <div class="form-group">
     <label for="id movie">Filme</label>
     <input type="text" id="id movie" name="movie" class="form-cd"</pre>
    </div>
    <div class="form-group">
     <label for="id category">Categoria</label>
     <input type="text" id="id_category" name="category"</pre>
       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 %}

{{ 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="col-sm-10 col-sm-offset-2">

<button type="submit" id="id_submit" class="btn btn-prime</pre>

68/84

<leqend>Cadastrar</leqend>

<div class="form-group">

{% csrf_token %}

</div>

//4:--

Formulário



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'),
```

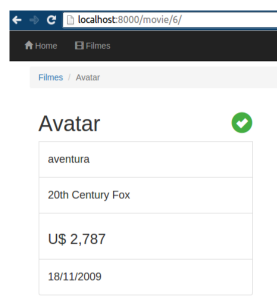
movie detail.html

```
{% 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

movie list.html

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



Resumo dos comandos

```
$ diango-admin.pv 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=ison --indent=2 >
                                                   fixtures. ison
$ 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 psycopg2
$ pip freeze > requirements.txt
```

Edite o wsgi.py

Edite o settings.py

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

GitHub

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 pa
$ heroku run python manage.py makemigrations
$ heroku run python manage.py migrate
$ heroku pa
$ 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

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/
```

- Welcome to the Django (online) com Henrique Bastos, em 2015 welcometothedjango.com.br/
- PyCursos (online) Jornada Django com Gileno Filho pycursos.com/django/

YouTube

- ▶ Python para Zumbis https://goo.gl/swsHmw
- ▶ Django para Iniciantes por Allisson Azevedo https://goo.gl/38tt0b
- ► CodingEntrepreneurs Try Django 1.8 https://goo.gl/HNxRou

Tutorial Django 1.8

Régis da Silva about.me/rg3915 e Jayme Neto @kalkehcoisa

github.com/grupy-sp/encontros

25 de Setembro de 2015