

Introducción a Django

https://civan@bitbucket.org/civan/lilbeef

Javier Civantos @civantoz javiercivantos@gmail.com

Lema de Django

The web framework for perfectionists with deadlines.

Ridículamente rápido

Leer la documentación

· Entender el paradigma de desarrollo

Instalar Django

Iniciar una aplicación propia

Baterías incluídas

Modelos y BBDD / ORM

- Control de migraciones
- Autenticación / Autorización
- Control de sesiones
- Gestión Petición / Respuesta
- Vistas
- Formularios
- Plantillas
- Logger
- Caché
- Seguridad

Tranquilizadoramente Seguro

De serie Django te ayuda a evitar...

- Cross site scripting (XSS) protection
- Cross site request forgery (CSRF) protection
- SQL injection protection
- Clickjacking protection
- SSL/HTTPS
- Host header validation
- Session security

Extremadamente Escalable

Arquitectura "shared-nothing"

Permite añadir más hardware en:

- Servidores de BBDD
- Servidores Caché
- Servidores Web o de aplicación.

Increíblemente versátil

¡Django <u>NO ES UN CMS!</u>

Django es un <u>Framework</u> base para extender y ofrecer soluciones.

Front / Back / Desacoplamiento / API...

Vamos a situarnos

Paradigma de programación
 POO (Python, recordad, todo objetos)

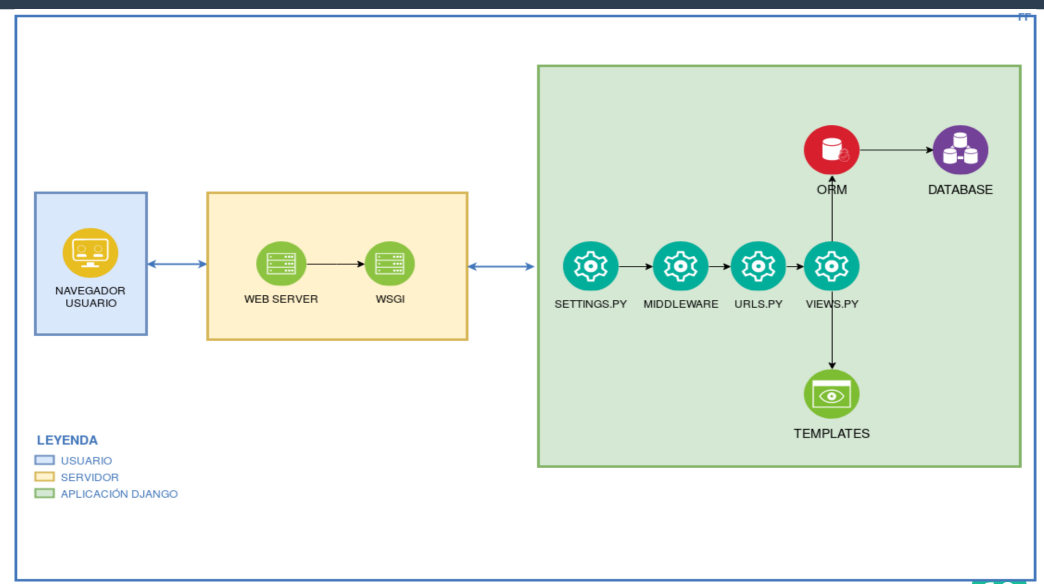
Patrón de diseño
 Sistema > MVC

Pequeña mentira

Patrón MVT - Modelo / Vista / Plantilla

Ordenados y a las cosas por su nombre.

Ciclo de Vida de Django



Nuevo proyecto Django

BUENAS PRÁCTICAS

- Planificación de desarrollo (¬¬!)
- VirtualEnvs
- Control de código y versiones (GIT...)
- Versiones adecuadas.
 - Django 2 (o LTS para clientes finales)
 - Python3 para todo lo nuevo (2.7 solo mantenimiento - Planear migración!!!)
 - PIP3 para gestionar dependencias

Creación de proyecto 1/2

```
civan 🗄 ~ 🗏 virtualenv --python=python3 ./lilbeef
Already using interpreter /usr/bin/python3
Using base prefix '/usr'
New python executable in /home/civan/lilbeef/bin/python3
Also creating executable in /home/civan/lilbeef/bin/python
Installing setuptools, pkg resources, pip, wheel...done.
 civan ∃ ~ ∃ cd lilbeef/
 civan 🗄 ~/lilbeef 🖹 source bin/activate
 civan 🗏 (p) lilbeef 🗏 ~/lilbeef 🗏 pip install django
Collecting django
 Using cached Django-2.0.3-py3-none-any.whl
Collecting pytz (from django)
 Using cached pytz-2018.3-py2.py3-none-any.whl
Installing collected packages: pytz, django
Successfully installed django-2.0.3 pytz-2018.3
 civan 🗏 (p) lilbeef 🗏 ~/lilbeef 🗏 django-admin startproject lilbeef
 civan E (p) lilbeef E ~/lilbeef E cd li
lib/ lilbeef/
            lilbeef 🗉 ~/lilbeef 🖯 cd lilbeef/
 civan 🖹
```

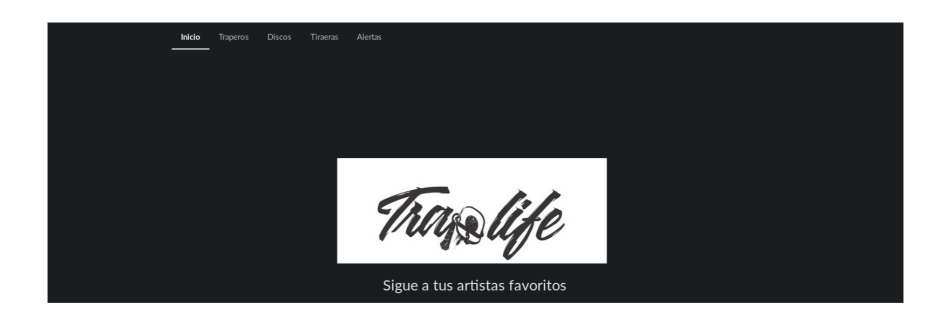
Creación de proyecto 2/2

```
[p] lilbeef E ~/lilbeef/lilbeef E ./manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001 initial... OK
  Applying auth.0001 initial... OK
  Applying admin.0001 initial... OK
  Applying admin.0002 logentry remove auto add... OK
  Applying contenttypes.0002 remove content type name... OK
  Applying auth.0002 alter permission name max length... OK
  Applying auth.0003 alter user email max length... OK
  Applying auth.0004 alter user username opts... OK
  Applying auth.0005 alter user last login null... OK
  Applying auth.0006 require contenttypes 0002... OK
  Applying auth.0007 alter validators add error messages... OK
  Applying auth.0008 alter user username max length... OK
 Applying auth.0009 alter user last name max length... OK
 Applying sessions.0001 initial... OK
civan E (p) lilbeef E ~/lilbeef/lilbeef E ./manage.py runserver
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
April 02, 2018 - 18:20:20
Django version 2.0.3, using settings 'lilbeef.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

Clonar y arrancar el proyecto

```
civan 🗄 ~ 🖹 virtualenv --python=python3 ./lilbeef
Already using interpreter /usr/bin/python3
Using base prefix '/usr'
New python executable in /home/civan/lilbeef/bin/python3
Also creating executable in /home/civan/lilbeef/bin/python
Installing setuptools, pkg resources, pip, wheel...done.
civan 🗉 ~ 🖹 cd lilbeef/
civan ∃ ~/lilbeef ∃ source bin/activate
civan = (p) lilbeef = ~/lilbeef = git clone https://civan@bitbucket.org/civan/lilbeef.git
Clonando en 'lilbeef'...
remote: Counting objects: 331, done.
remote: Compressing objects: 100% (281/281), done.
remote: Total 331 (delta 102), reused 156 (delta 43)
Recibiendo objetos: 100% (331/331), 5.71 MiB | 2.13 MiB/s, listo.
Resolviendo deltas: 100% (102/102), listo.
        civan
civan E ∡ master E (p) lilbeef E ~/lilbeef/lilbeef E pip install -r requirements.txt
Collecting Django==2.0.3 (from -r requirements.txt (line 1))
 Using cached Django-2.0.3-py3-none-any.whl
Collecting pytz==2018.3 (from -r requirements.txt (line 2))
 Using cached pytz-2018.3-py2.py3-none-any.whl
Installing collected packages: pytz, Django
Successfully installed Django-2.0.3 pytz-2018.3
civan ■ ∡ master ■ (p) lilbeef ■ ~/lilbeef/lilbeef ■ ./manage.py runserver
Performing system checks...
System check identified no issues (0 silenced).
April 02, 2018 - 17:53:46
Django version 2.0.3, using settings 'lilbeef.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.
```

Portada de la aplicación



Listado de traperos



C. Tangana

Nombre: Antón Álvarez Alfaro

Edad: 28

Cecilio G

Nombre: Juan Cecilia Ruiz

Edad: 24

```
class Trapero(models.Model):
    """Modelo con informacion sobre los traperos."""
    aka = models.CharField(max length=100)
    nombre real = models.CharField(max length=250, blank=True, null=True)
    ano nacimiento = models.IntegerField(default=1980)
    foto = models.FileField(upload to='fotos/', default='logos/anonymous.jpg')
   @property
    def edad(self):
        """Devuelve la edad aproximada usando el ano actual como base."""
        ano actual = datetime.datetime.now().year
        return '{0}'.format(ano actual - self.ano nacimiento)
   def str (self):
        """Conversion de objeto a cadena humana."""
        return '{0}'.format(self.aka)
```

```
class Disco(models.Model):
    """Modelo con informacion sobre los discos."""
   nombre = models.CharField(max length=250)
    fecha publicacion = models.DateField()
    portada = models.FileField(upload to='portadas/', default='img/disco.jpg')
    trapero = models.ForeignKey('Trapero', on delete=models.CASCADE, related name='disco trapero')
   def str (self):
        """Conversion de objeto a cadena humana."""
        return '{0} - {1}'.format(self.nombre, self.trapero.aka)
```

```
class Tiraera(models.Model):
    """Modelo con informacion sobre las tiraeras entre traperos."""
    titulo = models.CharField(max length=250)
    fecha inicio = models.DateField()
    descripcion = models.TextField()
    trapero tira = models.ForeignKey('Trapero', on delete=models.CASCADE, related name='trapero tirador')
    trapero recibe = models.ForeignKey('Trapero', on delete=models.CASCADE, related name='trapero recibor')
    def str (self):
        """Conversion de objeto a cadena humana."""
        return '{0}'.format(self.titulo)
```

```
class Alerta(models.Model):
    """Modelo para recibir alertas de usuarios a través del formulario."""
    titulo = models.CharField(max length=250)
    fecha alerta = models.DateField(auto now add=True)
   descripcion = models.TextField()
    trapero = models.ForeignKey('Trapero', on delete=models.CASCADE, related name='alertas traperos')
   def str (self):
        """Conversion de objeto a cadena humana."""
        return '{0}'.format(self.titulo)
```

Petición basada en función

URL

```
path('respuesta/', views.respuesta_simple, name='respuesta'),
```

Vistas

```
def respuesta_simple(request):
    """Ejemplo de respuestas simple."""
    return HttpResponse("Bienvenido a Lil Beef")
```

Request
 ↔ Respose

Petición atajo "render"

<u>URL</u>

```
path('', views.index, name='index'),
```

Vistas

```
def index(request):
    """Vista para mostrar el indice de la aplicacion."""
    traperos = Trapero.objects.all().order_by('?')[:2]
    discos = Disco.objects.order_by('-fecha_publicacion')[:2]
    tiraeras = Tiraera.objects.order_by('-fecha_inicio')[:2]
    context = {'traperos': traperos, 'discos': discos, 'tiraeras': tiraeras}
    return render(request, 'index/index.html', context)
```

Petición basda en clases genéricas

URL

```
path('discos/', views.DiscoListView.as_view(), name='discos'),
```

Vistas

```
class DiscoListView(ListView):
    """ListView Disco."""

model = Disco
    template_name = 'discos/listado_todos_discos.html' # Default: <app_label>/<model_name>_list.html
    context_object_name = 'listado_todos_discos' # Default: object_list
    paginate_by = 3
    queryset = Disco.objects.all() # Default: Model.objects.all()
```

Petición basda en clases (CRUD)

URL

```
path('alertas/', views.AlertaCreate.as_view(), name='alertas'),
```

Vistas

```
class AlertaCreate(CreateView):
    """Vista de creacion de Alertas."""

model = Alerta
    template_name = 'alertas/alertas_form.html'
    success_url = '/alertas/gracias'
    fields = ['titulo', 'descripcion', 'trapero', ]
```

Plantillas

VAMOS EL EDITOR

S|NGULAR BOOTCAMP!

- Bootcamp en S|NGULAR Badajoz.
- Alumnos con carrera terminada.
- Primer empleo.
- Posibilidad de crecimiento.

FIN DE LA TORTURA

¡MUCHAS GRACIAS POR ASISTIR!

· ¿DUDAS?

CONTACTO:
 javiercivantos@gmail.com
 @civantoz