

# 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)

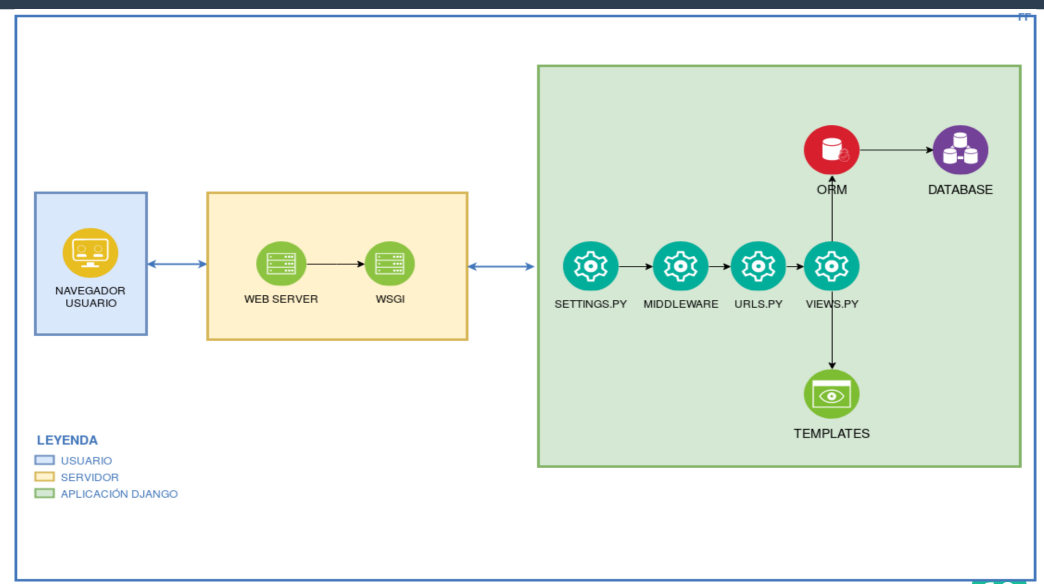
Patrón de diseño
 Sistema > MVC

## 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

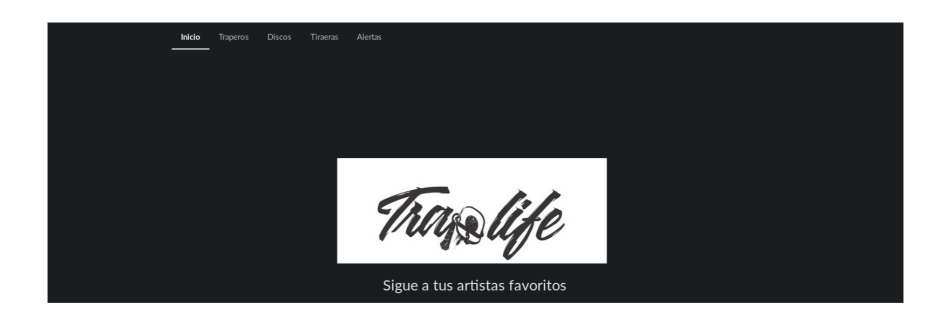
### Creación del proyecto

```
$ virtualenv --python=python3
./django demo extrepython
$ cd django demo extrepython/
$ source bin/activate
$ pip install django
$ django-admin startproject
django demo extrepython
```

### Requisitos y commit inicial

\$ cd django demo extrepython/ \$ pip freeze > requirements.txt \$ git flow init \$ git add. **\$ git commit** \$ ./manage.py migrate \$ ./manage.py runserver

# 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