CURSO PYTHON

APLICACIONES WEB CON DJANGO



Autor: Jon Vadillo www.jonvadillo.com





Contenidos

- 1. Introducción y fundamentos básicos
- 2. Crea tu primer proyecto en Django
- 3. Crea tu primera **aplicación** en django
- 4. El modelo en Django, acceso a datos y la aplicación de administrador
- 5. Vistas y plantillas en Django
- 6. Vistas basadas en clases (Class Based Views)
- 7. Formularios en Django

4. El modelo en Django,

acceso a datos y

la aplicación de administrador

Configuración básica de Django

Base de datos

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        # Otras opciones: 'django.db.backends.postgresql','django.db.backends.mysql',...
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'), # Nombre de la base de datos
        # Aquí se incluyen otras propiedades como USER, PASSWORD, HOST, etc.
}
```

- TIME_ZONE = 'Europe/Madrid'
- DEBUG = True

Base de datos

- Django usa un Object-Relational-Mapper (ORM) para mapear las definiciones de Modelos en el código Django con la estructura de la base de datos.
- Django sigue la pista a los cambios y puede crear scripts de migración de la base de datos (/myproject/myapp/migrations/) para migrar automáticamente la estructura de datos
- Comandos principales:
 - o python manage.py makemigrations: crea (pero no aplica) las migraciones
 - python manage.py migrate: aplica realmente las migraciones a tu base de datos

Modelos

```
class Coche(models.Model):
   matricula = models.CharField(max_length = 0)
   modelo = models.CharField(max_length = 0)
```

Modelos

- Los modelos **definen la estructura de los datos** almacenados.
- La definición del modelo es independiente de la base de datos empleada.
- Los modelos están definidos, normalmente, en el archivo models.py
- Son implementados como subclases de django.db.models.Model, y pueden incluir campos, métodos y metadata.

```
from django.db import models
class MyModelName(models.Model):
  my_field_name = models.CharField(max length=20)
  class Meta:
  def get_absolute_url(self):
       return reverse('model-detail-view', args=[str(self.id)])
```

Tipos de atributos

- <u>CharField</u> se usa para definir **cadenas de longitud corta a media**. Debes especificar la max_length (longitud máxima) de los datos que se guardarán.
- <u>TextField</u> se usa para **cadenas de longitud grande** o arbitraria.
- <u>IntegerField</u> es un campo para almacenar valores de **números enteros**
- <u>DateField</u> y <u>DateTimeField</u> se usan para guardar/representar fechas e información fecha/hora (como en los objetos Python datetime.date y datetime.datetime, respectivamente).
- <u>EmailField</u> se usa para validar direcciones de **correo electrónico**.
- <u>FileField</u> e <u>ImageField</u> se usan para subir **ficheros e imágenes** respectivamente (el ImageField añade simplemente una validación adicional de que el fichero subido es una imagen). Éstos tienen parámetros para definir cómo y donde se guardan los ficheros subidos.

Tipos de atributos

- <u>AutoField</u> es un tipo especial de **IntegerField que se incrementa automáticamente**. Cuando no especificas una clave primaria para tu modelo, se añade -automáticamente- una de éste tipo.
- ForeignKey se usa para especificar una relación uno a muchos con otro modelo de la base de datos .
- ManyToManyField se usa para especificar una relación muchos a muchos (ej. un libro puede tener varios géneros, y cada género puede contener varios libros). Tienen el parámetro on_delete para definir que ocurre cuando un registro asociado se borra (ej. un valor de models. SET_NULL establecería simplemente el valor a NULL).

Creando mis primeros Modelos

```
from django.db import models
class Empresa(models.Model):
  nombre = models.CharField(max length=50)
  cif = models.CharField(max length=12)
class Trabajador(models.Model):
   empresa = models.ForeignKey(Empresa, on delete=models.CASCADE)
  nombre = models.CharField(max length=40)
   fecha nacimiento = models.DateField()
   antiquedad = models.IntegerField(default=0)
```

 Django contiene una utilidad para interactuar con nuestra aplicación desde una consola.

```
C:\Users\Jon\Documents\dev\mysite> python manage.py shell
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 21:26:53) [MSC v.1916
32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
(InteractiveConsole)
>>>
```

QuerySet API

- QuerySet API facilita la interacción con los modelos.
- Los métodos que contiene pueden devolver un QuerySet iterable o no:
 - o Devuelven QuerySet: all(), filter(), order_by(),
 values(),...
 - o Devuelven otra cosa: create(), delete(), update(),
 get_or_create(), count(), first(), ...

```
from django.db import models
class Red(models.Model):
   ip = models.CharField(max length=15)
  nombre = models.CharField(max length=200)
   fecha creacion = models.DateTimeField('Fecha de creacion')
class Equipo(models.Model):
   red = models.ForeignKey(Red, on delete=models.CASCADE)
   tipo = models.CharField(max length=30, default=)
  votes = models.IntegerField(default=0)
```

```
# Importar los modelos recien creados.
>>> from myapp.models import Red, Equipo
# Consultar las redes (no hay ninguna todavía).
>>> Red.objects.all()
<QuerySet []>
# Crear una Red.
# Importanmos timezone para utilizar su método now()
>>> from django.utils import timezone
>>> red = Red(ip="10.0.0.1", nombre="eduroam",
fecha creacion=timezone.now())
# Para almacenar el objeto simplemente invocar el método save()
>>> red.save()
```

```
# Django le asigna un id.
>>> q.id
# Acceder a sus atributos
>>> red.nombre
"eduroam"
>>> red.fecha creacion
datetime.datetime(2012, 2, 26, 13, 0, 0, 775217, tzinfo=<UTC>)
# Actualizar los valores de los atributos y luegoinvocar save().
>>> red.nombre = "egibide"
>>> red.save()
# objects.all() muestra todas las redes de la base de datos.
>>> Question.objects.all()
<QuerySet [<Question: Question object (1)>]>
>>> redes = Red.objects.filter(ip contains='10.0.0')
>>> redes = Red.objects.filter(nombre contains='eduroam').count()
```

- API de búsquedas
 https://docs.djangoproject.com/en/2.2/ref/models/querysets/
- Todo sobre consultas
 https://docs.djangoproject.com/es/2.2/topics/db/queries/

La aplicación de Administración

- Permite crear, consultar, actualizar y borrar registros a partir de nuestros modelos definidos.
- Muy útil para comprobar rápidamente todos nuestros modelos.
- Centrado en ver todos los datos sobre el modelo, no es una interfaz pensada para usuarios finales.
- La configuración viene hecha, solo hay que registrar los modelos y crear un usuario administrador.

La aplicación de Administración

■ Editar el archivo admin.py de la aplicación

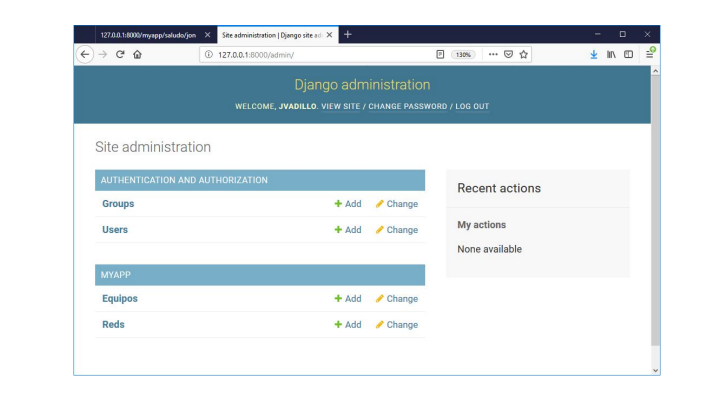
python manage.py createsuperuser

Iniciar el servidor y entrar

python manage.py runserver

■ Entrar en http://127.0.0.1:8000/admin

	Django administration
Username:	
Password:	
	Log in



Mejorar la usabilidad

Añade el método __str__(self) a tus clases para que al consultarlas puedas identificarlas mejor:

```
class Red(models.Model):
    # El campo en la base de datos tendrá el nombre de la variable
    ip = models.CharField(max_length=15)
    nombre = models.CharField(max_length=200)
    fecha_creacion = models.DateTimeField('Fecha de creacion')

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

Todo sobre la aplicación de administración en: https://docs.djangoproject.com/es/2.2/ref/contrib/admin/

Hands on!

- 1. Crear el proyecto y la aplicación
- Crear los modelos (models.py) Empresa y Trabajador de la diapositiva número 12.
- 3. Inserta, actualiza y consulta datos desde la consola
- 4. Utiliza la aplicación de administración para insertar datos.



https://github.com/jvadillo/curso-django-paso-a-paso



Hands on!



https://github.com/jvadillo/curso-django-paso-a-paso



Sources

- Documentación oficial: https://www.djangoproject.com/
- Mozilla MDN Web Docs: https://developer.mozilla.org/