# 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

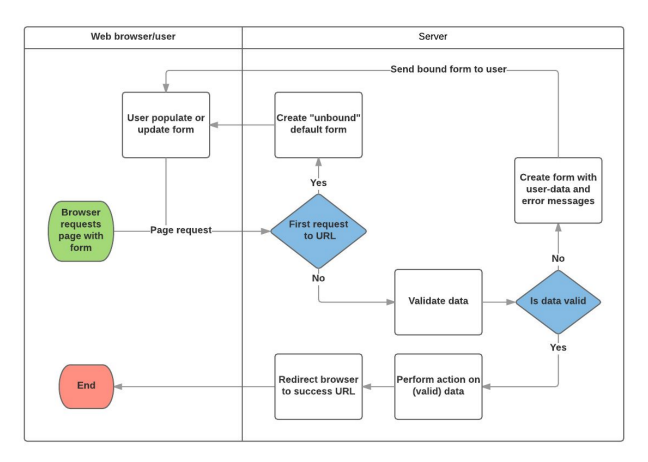
7. Formularios en Django

# Formularios

|                | Title:    |                                       |
|----------------|-----------|---------------------------------------|
| Home           | Author:   |                                       |
| All books      | 714111411 |                                       |
| All authors    |           |                                       |
| User: superman |           |                                       |
| My Borrowed    |           |                                       |
| Logout         |           |                                       |
|                | Summary:  |                                       |
|                |           |                                       |
| Staff          |           |                                       |
| All borrowed   |           |                                       |
|                |           |                                       |
|                |           | Enter a brief description of the book |
|                | ISBN:     |                                       |
|                | IODIN.    | 13 Character ISBN number              |
|                |           | Science Fiction A                     |
|                |           | Fantasy                               |
|                | Genre:    | Western                               |
|                |           | French Poetry 🔻                       |
|                |           | Select a genre for this book          |
|                | Language: | ▼                                     |
|                | Submit    |                                       |
|                | Odbille   |                                       |

### Formularios

- Django provee de una serie de herramientas y librerías para crear formularios,
   procesar los envíos de información y generar las respuestas.
- Se centra en tres trabajos en torno a los formularios:
  - a. **Preparación** de los datos
  - b. **Presentación** HTML
  - c. **Recepción y procesamiento** de los formularios y los datos enviados por el cliente.



 $\underline{Source}: https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Server-side/Django/Forms$ 

#### La clase Form

- Al igual que el modelo en Django define la estructura y lógica de los datos, la clase Form refleja el contenido, la representación y el funcionamiento de un formulario.
- Cumple las siguientes funciones:
  - a. Generar el código HTML de un formulario
  - b. **Procesar y validar los datos** de un formulario

#### La clase Form

#### forms.py

```
from django import forms

class MyForm(forms.Form):
    # Crear un <input> con un label y una restricción de 100 caracteres
    nombre = forms.CharField(label='Introduce tu nombre', max_length=100)
    # Crear un <input> con type="email"
    email = forms.EmailField(label='Introduce tu email', max_length=20)
```

#### forms.py

```
class LoginForm(forms.Form):
   nombre = forms.CharField(label=Introduce tu nombre', max_length=100)
   email = forms.EmailField(label=Introduce tu email', max_length=20)
```

#### login.html

```
<form>
    {% csrf_token %}
    {{form}}

<input type="submit" value="Submit" />
</form>
```

#### views.py

```
def loginform(request):
    form = MyForm()
    return render(
        request, 'login.html', {'form':form}
)
```



```
<label for="nombre">Introduce tu nombre: </label>
<input id="nombre" type="text" name="nombre" maxlength="100" required>
<label for="email">Introduce tu email: </label>
<input id="email" type="text" name="email" maxlength="20" required>
```

**Nota:** Añade {% csrf\_token %} a todos los formularios de Django con método POST. Reducirá las posibilidades de hackeo por parte de usuarios malignos.

## unbound / bound

- Un elemento Form puede tener dos estados: bound y unbound
  - a. **Unbound**: el formulario está vacío, **no tiene asociados datos** introducidos por el usuario (por ejemplo, cuando mostramos por primera vez una página con un formulario vacío).
  - Bound: el formulario tiene asociados datos asociados (por ejemplo, cuando recibimos el formulario enviado y lo validamos).

# Lógica

```
def get name(request):
   if request.method == 'POST':
       form = LoginForm(request.POST)
       if form.is valid():
           return HttpResponseRedirect('/dashboard/')
       form = NameForm()
   return render(request, 'name.html', {'form': form})
```

#### Acceder a la información

Una vez el formulario es enviado y pasa la validación (is\_valid() devuelve
 True) los datos quedan disponibles en el diccionario form. cleaned\_data.

```
if form.is_valid():
   nombre = form.cleaned_data['nombre']
   email = form.cleaned_data['email']
   # ...
   # Realizar las operaciones deseadas
   # ...
   return HttpResponseRedirect('/dashboard/')
```

### Hands on!

Crea una nueva aplicación formada por dos vistas:

- Una vista que muestre un formulario con distintos campos
- Otra segunda vista que reciba los datos introducidos por el usuario en el formulario y los muestre por pantalla.



# Opciones para renderizar el formulario

- {{ form.as\_table }} mostrará el formulario en etiquetas > de tabla
- [ { form.as\_p }} mostrará los elementos en párrafos
- {{ form.as\_ul }} mostrará los elementos en etiquetas de una lista

#### Renderizar manualmente el formulario

Cada atributo estará disponible mediante { {form.nombre\_campo} }

```
{{ form.nombre.errors }}
   <label for="{{ form.nombre.id for label }}">Introduce tu nombre: </label>
   {{ form.nombre }}
</div>
<div class="clase-formulario-A" >
   {{ form.email }}
</div>
```

# Generar un label completo

■ Es posible crear el <label> completo utilizando label\_tag()

```
<div class="clase-form">
   {{ form.nombre.errors }}
   {{ form.nombre.label_tag }}
   {{ form.nombre }}
</div>
```

#### Visualización de errores

- La etiqueta {{ form.non\_field\_errors }} buscará errores en cada campo del formulario.
- Mostrar los errores de un campo:{{ form.name\_of\_field.errors }}
- El código generado es el siguiente (es posible personalizar más el output):

```
    Sender is required.
```

# Iterar por cada campo

- Es posible iterar por los campos mediante la etiqueta {% for %}
- {{field.label}} muestra el label
- {{field.label\_tag}} muestra el label dentro de una etiqueta <label>
- {{field.value}} muestra el valor del campo
- {{field.help\_text}} es el texto de ayuda asociado al campo

```
{% for field in form %}
  <div class="fieldWrapper">
      {{ field.errors }}
      {{ field.label tag }} {{ field }}
      {% endif %}
  </div>
{% endfor %}
```

# Hands on!

Modifica la aplicación anterior para mostrar de forma más personalizada los campos del formulario, sus labels correspondientes y los posible errores.



# ModelForm

- Los formularios de tipo ModelForm adquieren la definición de los campos desde el modelo.
- Incluyen de serie métodos adicionales para guardar los formularios en base de datos.

# ModelForm

```
class Autor(models.Model):
  nombre = models.CharField(max length=100)
  apellidos = models.CharField(max length=200)
  fecha nacimiento = models.DateField(blank=True, null=True)
  def str (self):
class AutorForm(ModelForm):
   class Meta:
```

# Abreviaciones

- Utilizar todos los campos mediante \_\_all\_\_
- Utilizar todos los campos a excepción de los indicados mediante exclude

```
from django.forms import ModelForm

class AutorForm(ModelForm):
    class Meta:
        model = Author
        fields = '__all__'
```

```
class PartialAutorForm(ModelForm):
   class Meta:
    model = Author
    exclude = ['apellidos']
```

# Hands on!

Actualiza la aplicación anterior para utilizar ModelForm y las ventajas que ofrece.



### Sources

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