

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

DJANGO Clase 17

Django: Formularios - 2





Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Clase 17

Clase 18

Django: Forms - 2

- Widgets
- Validaciones en formularios (is_valid, cleaned_data)
- Errores en formularios
- Mensajes

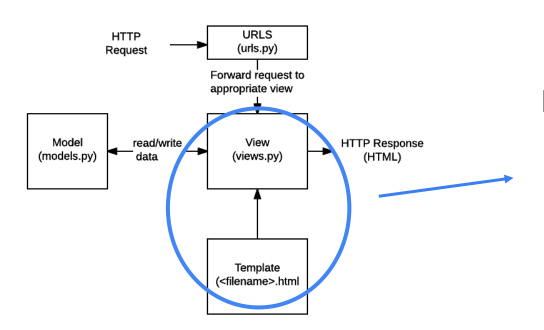
Django: DB - 1

- Repaso general (relacionales, no relacionales, dbms, db, etc)
- Del modelo de clases al modelo de datos (der)
- PostgreSQL y PgAdmin
- Repaso DDL, DML.
- Repaso claves y relaciones.





Recordemos



Los formularios son clases que tienen su propia representación pero se pueden sobreescribir.





¿Qué es un Widget?

Un widget es la representación de Django de un elemento HTML de entrada. El widget maneja la representación del HTML y la extracción de datos de un diccionario GET/POST que corresponde al widget.

WIDGET != CAMPO FORMULARIO







Widgets por defecto

django.forms.widgets

NumberInput

class NumberInput

- input_type: 'number'
- template_name: 'django/forms/widgets/number.html'
- Renders as: <input type="number" ...>

TextInput

classTextInput

- input_type: 'text'
- template_name: 'django/forms/widgets/text.html'
- Renders as: <input type="text" ...>





Clase abstracta Widget

Proporciona atributo attrs

```
nombre = forms.CharField(widget=forms.TextInput(attrs={'class': 'clase_css'}))
```



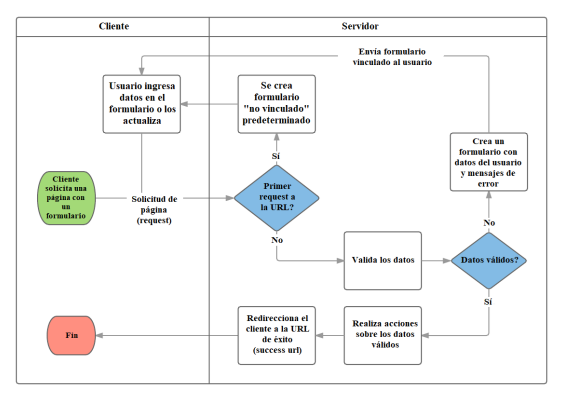


Clase interna Media





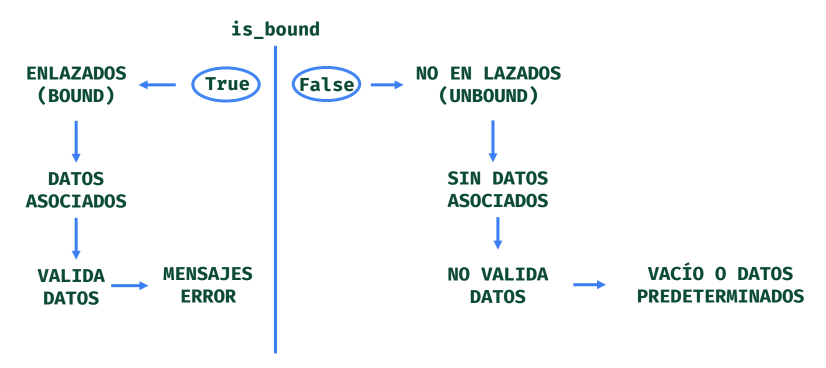
Recordemos el ciclo de los formularios







Validaciones en Formularios







Validaciones en Formularios

```
is_valid()
to_python()
validate()
run_validators()
                                ValidationError
clean() en Field
clean_<campo>() en Form
clean() en Form
```





Mensajes en Django

error

ERROR

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

```
django.contrib.messages
    INSTALLED_APPS
                       'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware'
    MIDDLEWARE
                       'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware'
'context_processors' → 'django.contrib.messages.context_processors.messages'.
 DEBUG
           debug
           info
 INFO
                                 from django.contrib import messages
 SUCCESS
           success
                                 messages.add_message(request, messages.INFO, 'Hola Mundo.')
 WARNING
           warning
                                 messages_info(request, 'Hola Mundo.')
```





Mensajes en Django

```
{% if messages %}

    {% for message in messages %}
    {if message.tags %} class="{{ message.tags }}"{% endif %}>{{ message }}
{% endfor %}

{% endif %}
```







No te olvides de completar la asistencia y consultar dudas





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

TODO EN EL AULA VIRTUAL