

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

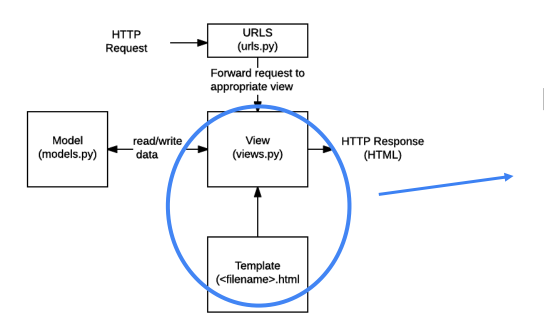
#### Django: DB - 1

- 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**

#### *class* TextInput

- 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'}))
```



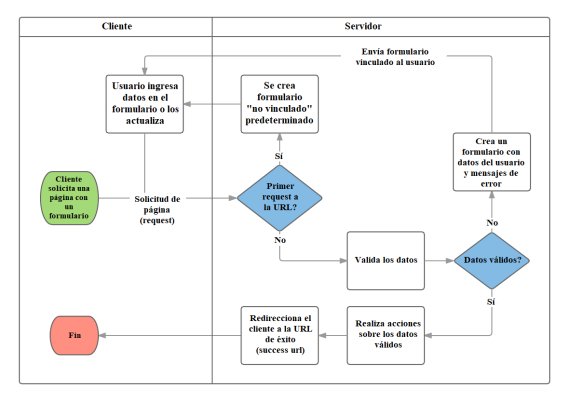


#### Clase interna Media





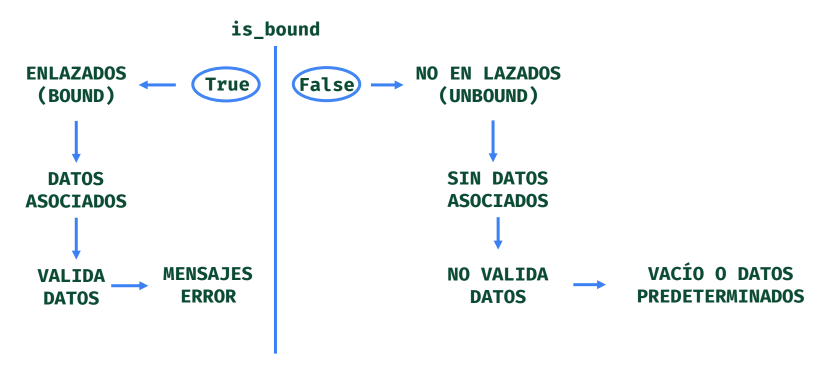
#### Recordemos el ciclo de los formularios







#### 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