

A graphic on the left side of the slide features four overlapping horizontal bars in purple, orange, yellow, and blue. The text 'Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida' is written across these bars in white. The orange bar has a right-pointing arrow shape at its end.

Agencia de  
Aprendizaje  
a lo largo  
de la vida

# DJANGO

## Reunión 16

Django: Formularios - 1

# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

## Clase 15

### Django: Integración de contenidos

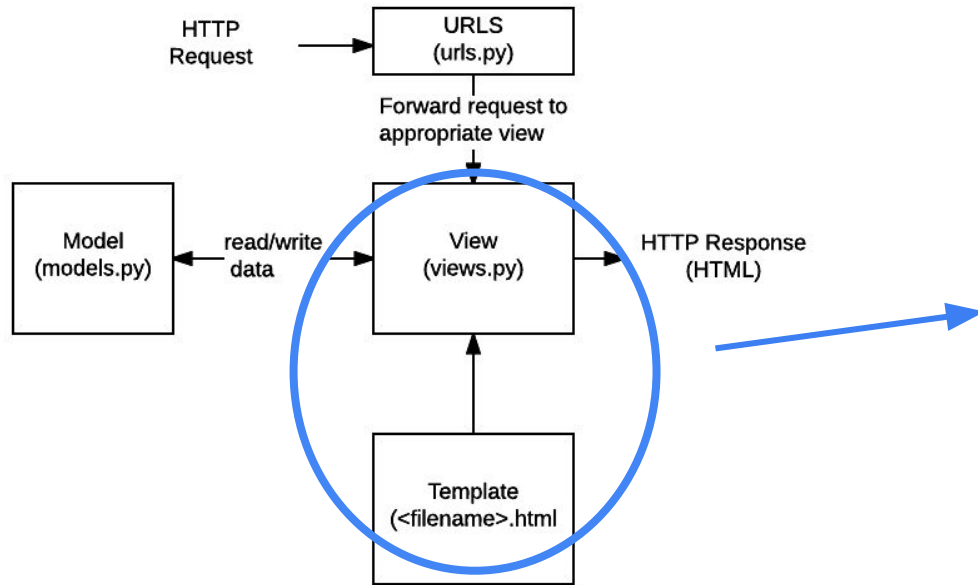
- Desarrollo de proyecto integrador grupal con los puntos vistos hasta el momento

## Clase 16

### Django: Forms - 1

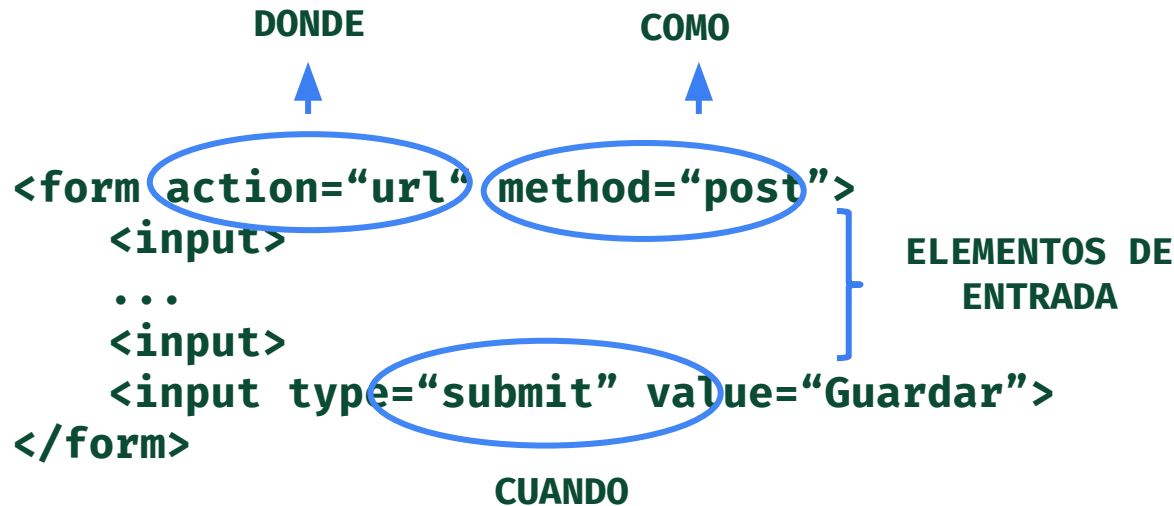
- Creación de formularios
- Get y post en formularios
- Integración con vistas y templates
- Campos de formularios

# Formularios



Ahora  
acoplamiento entre  
vista y plantilla,  
luego también con  
el modelo.

# Formularios en HTML



# Http Methods

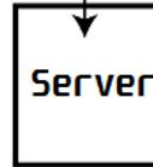
## Usando GET

NO afecta al sistema

`http://www.somedomain.com/register.asp?name=jobe&email=jobe@electrotank.com`



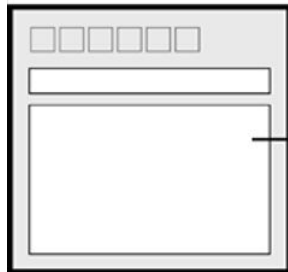
HTTP Request



## Usando POST

Afecta al sistema

`http://www.somedomain.com/register.asp`



HTTP Request

`name=jobe&  
email=jobe@  
electrotank.com`



# Formularios en DJANGO (template)

**DONDE** ↑

**COMO** ↑

```
<form action="{% url 'contacto' %}" method="post">
    {% csrf_token %}
    {{ contacto_form }}
    <input type="submit" value="Contactar">
</form>
```

**ELEMENTOS DE ENTRADA**  
(distintas formas de mostrar)

↓ **CUANDO**

# Formularios en DJANGO (urls.py y forms.py)

**urls.py:** `path('contacto', views.contacto, name="contacto")` ← **DONDE**

**forms.py:**

```
from django import forms
```

```
class ContactoForm(forms.Form):  
    nombre = forms.CharField(label="Nombre de contacto:", required=True)  
    apellido = forms.CharField(label="Apellido de contacto", required=True)  
    email = forms.EmailField(required=True)
```

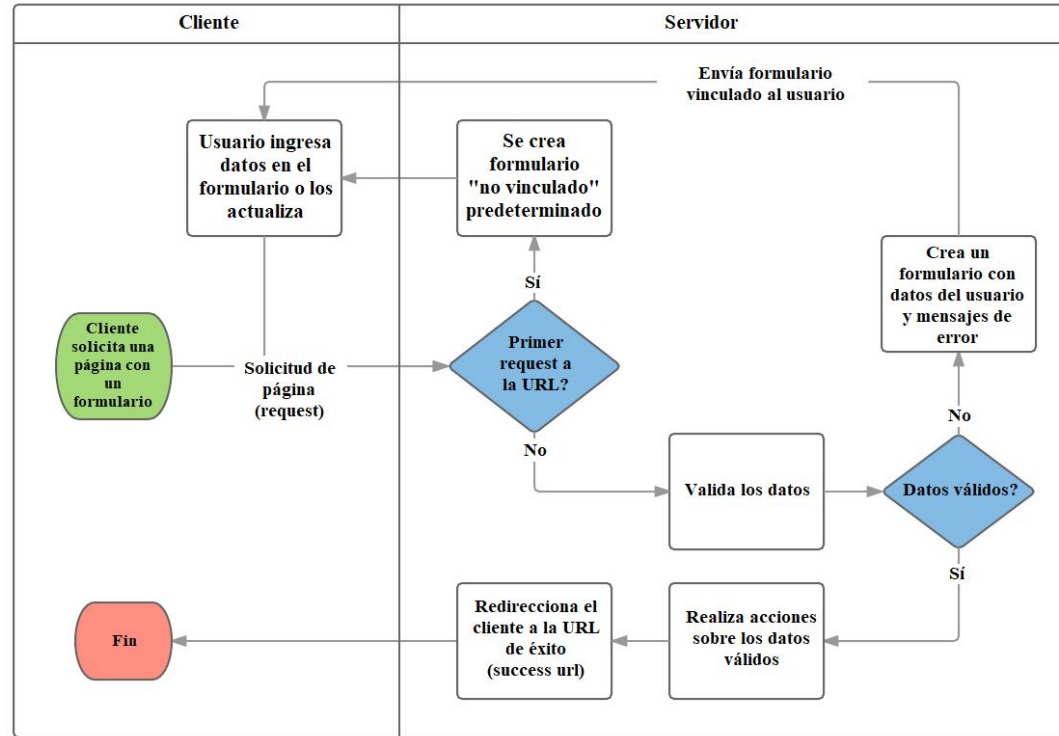
→ Cada uno define como se muestra de forma automática



# Formularios en DJANGO (views.py)

```
def contacto(request):  
    if request.method == "POST":  
        # Creo la instancia del formulario con los datos cargados en pantalla  
        contacto_form = ContactoForm(request.POST)  
        # Valido y proceso los datos.  
    else:  
        # Creo el formulario vacío con los valores por defecto  
        contacto_form = ContactoForm()  
    return render(request, "hola_mundo/contacto.html", {'contacto_form': contacto_form})
```

# Ciclo formularios



**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**