

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 white arrow pointing to the right.

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

DJANGO

Reunión 12

Django: Templates - 1

Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

Clase 11

Django: Views - 2

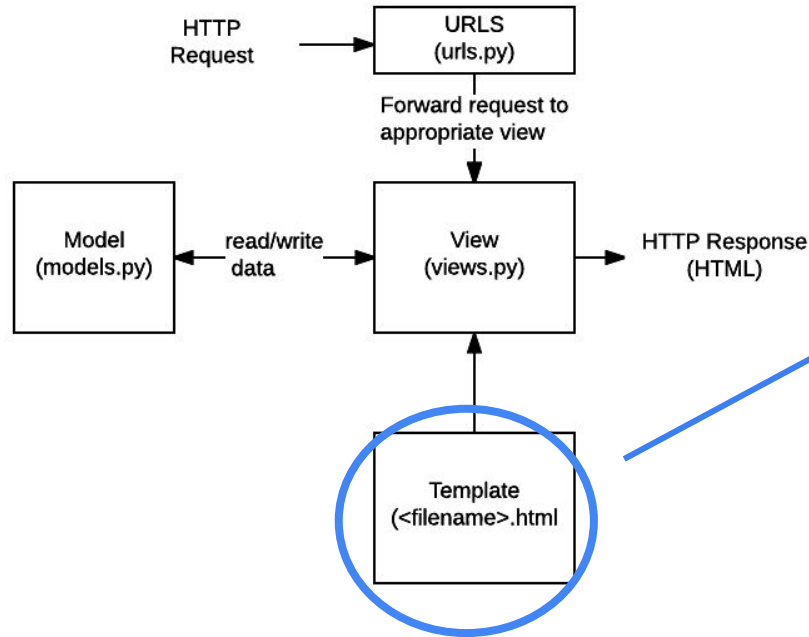
- Url y vistas parametrizadas
- Analizando el HttpRequest
- Tipos de HttpResponse
- Html desde Django

Clase 12

Django: Templates - 1

- Template backend
- Template loader
- Configuración
- Integración con Vistas
- Contexto
- Variables

Plantillas (templates)

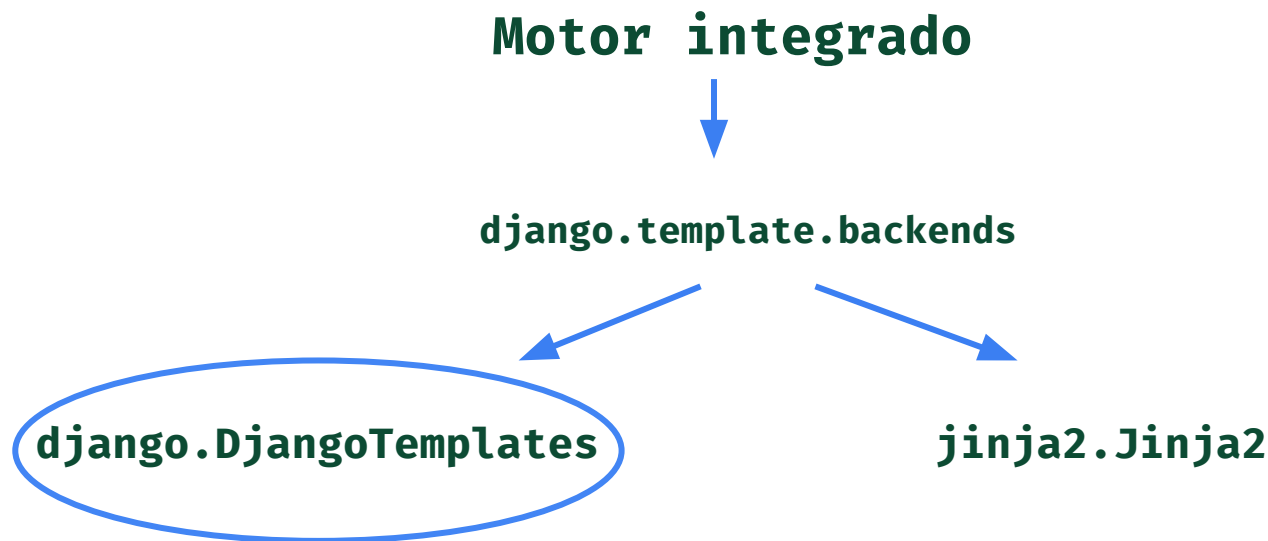


PRESENTACIÓN != LÓGICA DE NEGOCIO

Se enfoca en como debe ser mostrado un documento.

GENERA HTML DINÁMICAMENTE CON UNA SINTÁXIS ESPECIAL

Motor de Plantillas (templates backend)



Configuración (backend)

```
TEMPLATES = [  
    {  
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',  
        'DIRS': [],  
        'APP_DIRS': True,  
        'OPTIONS': {  
            # ... some options here ...  
        },  
    },  
]
```

Lista de directorios en los que
el motor debe buscar archivos
fuente de plantillas

Indica si el motor debe buscar
plantillas dentro de las
aplicaciones instaladas (en la
carpeta templates)

Configuración (loader)

DjangoTemplates → django.template.loaders.filesystem.Loader

```
TEMPLATES = [{  
    'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',  
    'DIRS': [BASE_DIR / 'templates'],  
    'OPTIONS': {  
        'loaders': [  
            ('django.template.loaders.cached.Loader', [  
                'django.template.loaders.filesystem.Loader',  
                'django.template.loaders.app_directories.Loader',  
                'path.to.custom.Loader',  
            ]),  
        ],  
    },  
}]
```

```
TEMPLATES = [{  
    'BACKEND': 'django.template.backer  
    'DIRS': [BASE_DIR / 'templates'],  
}]
```

Debug=False y OPTIONS['loaders'] sin especificar

Debug=True → Lee y compila sus plantillas cada vez que se procesan

Lenguaje de Plantillas de Django (DTL)

Una plantilla se representa con un contexto



Cuando se renderiza (del lado del servidor)



Se remplazan las
variables por valores

Variables → `{{ variable }}`



Se ejecutan
las sentencias

Sentencias → `{% tag %}`
 contenido
 `{% endtag %}`

(próxima clase)

Ejemplo: Plantilla

```
hola_mundo > templates > <> index.html
```

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Hola Mundo!!</title>
8  </head>
9  <body>
10     <h1 style="color:blue">HOLA GENTE! hoy es {{hoy}}</h1>
11 </body>
12 </html>
```

Ejemplo: Url y Vista

```
urls.py  X  index.html
hola_mundo > urls.py > ...
1  from django.urls import path
2  from . import views
3
4  urlpatterns = [
5      path('', views.index, name="index"),
6  ]
```

```
from datetime import datetime
from django.http import HttpResponse
from django.template import loader

def index(request):
    template = loader.get_template('index.html')
    context = {"hoy": datetime.now}
    return HttpResponse(template.render(context, request))
```



```
from datetime import datetime
from django.shortcuts import render

def index(request):
    return render(request, "index.html", {"hoy": datetime.now})
```

**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