# Introducción a Python Flask

José Domingo Muñoz

IES GONZALO NAZARENO

MARZO 2022





# **ENTORNOS VIRTUALES EN PYTHON**



#### PYPI Y PIP

- El **Python Package Index** o **PyPI**, es el repositorio de paquetes de software oficial de paquetes Python.
- **pip**: Sistema de gestión de paquetes utilizado para instalar y administrar paquetes de PyPI.



•

#### Instalación de módulos python

■ Utilizar el que este empaquetado en la distribución que estés usando. ¿Y si necesitamos una versión determinada?

```
$ apt-cache show python3-requests
...
Version: 2.25.1+dfsg-2
```

■ Instalar **pip** en nuestro equipo, y como <u>root</u> instalar el paquete python que nos interesa. ¡¡¡Podemos romper dependencias de los paquetes del sistema.

```
$ pip_search requests
requests 2.27.1
```

Utilizar entornos virtuales



#### **ENTORNOS VIRTUALES**

Es un mecanismo que me permite gestionar programas y paquetes python sin tener permisos de administración, es decir, cualquier usuario sin privilegios puede tener uno o más "espacios aislados" (ya veremos más adelante que los entornos virtuales se guardan en directorios) donde poder instalar distintas versiones de programas y paquetes python. Para crear los entornos virtuales vamos a usar el módulo venv.



#### CREANDO ENTORNOS VIRTUALES PYTHON

■ Instalamos el módulo **venv**:

```
$ apt install python3-venv
...
Version: 2.25.1+dfsg-2
```

■ Como un **usuario sin privilegios** creamos el entorno (se va a crear un directorio que podemos guardar en un directorio **venv**):

```
$ python3 -m venv entorno_prueba
```

■ Para activar y desactivar el entono virtual:

```
$ source entorno_prueba/bin/activate
(entorno prueba)$ deactivate
```



#### INSTALANDO PAQUETES EN UN ENTORNO VIRTUAL

■ En un entorno virtual activo, puedo instalar un paquete: (entorno prueba)\$ pip install requests

■ Si queremos ver los paquetes instalados: (entorno prueba)\$ pip list

■ Puedo guardar los paquetes instalados en un fichero...

```
(entorno_prueba)$ pip freeze > requirements.txt
```

■ ... para instalar los mismos paquetes en otro ordenador:

```
(otro_entorno)$ pip install -r requirements.txt
```

N

;

# ¿POR QUÉ USAMOS ENTORNOS VIRTUALES?

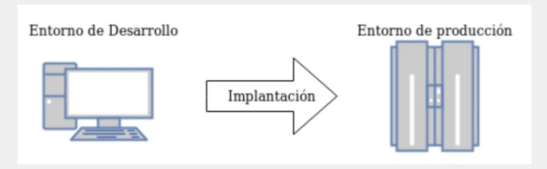


Figura 1: Entornos

- Necesito las mismas librerías y versiones en **desarrollo y producción**.
- Los entornos suelen tener distintos SO.
- Solución: ENTORNOS VIRTUALES.



# **FLASK**



# ¿Qué es flask?

Flask es un framework python que nos permite construir páginas web dinámicas.

- Incluye un **servidor web de desarrollo** para que puedas probar tus aplicaciones sin tener que instalar un servidor web.
- Buen manejo de **rutas**: Con el uso de un decorador python podemos hacer que nuestra aplicación con URL simples y limpias.
- Flask se apoya en el motor de plantillas **Jinja2**.
- Flask es Open Source y está amparado bajo una licencia BSD.



.

#### Instalación de Flask

#### Creo un entorno virtual, lo activo e instalo el paquete flask:

```
$ python3 -m venv flask
$ source flask/bin/activate
(flask)$ pip install flask
(flask)$ flask --version
Python 3.9.2
Flask 2.0.3
Werkzeug 2.0.3
```

#### Cuando terminamos de trabajar podemos desactivar el entorno:

```
(flask)$ deactivate
```



# ¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR CON FLASK? - URLS

■ En PHP las **url corresponden a ficheros** en el servidor:

https://dit.gonzalonazareno.org/moodle/course/view.php?id=25

■ En python flask la **URL son virtuales**, no corresponden a ficheros en el servidor.

https://dit.gonzalonazareno.org/gestiona/grupos/asir1

■ Flask, examina la URL del navegador, comprueba que hemos definido la ruta, y ejecuta un programa que suele terminar mostrando una página web dinámica.



# ¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR CON FLASK? - RUTAS Y VISTAS

Rutas: Vamos a declarar las URLS con las que podemos acceder a la aplicación.
Vista: Si la URL que ponemos en el navegador corresponder con alguna de las que hemos declarado se ejecuta una función, que llamamos vista.



## ¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR CON FLASK? - ACCIONES EN LAS VISTAS

- En la vista se puede ejecutar algún código:
  - ► Buscar información en una BD.
  - Buscar información en un servicio web
  - ► Gestionar la información enviada desde un formulario
  - Gestionar enviada en la URL
  - Cualquier operación adicional
- De estas operaciones podemos obtener distintas variables con información.



# ¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR CON FLASK? - RESULTADOS DE LAS VISTAS

- Después de ejecutar el código que hemos puesto en la vista, se nos devolverá un resultado:
  - Generar una página web dinámica a partir de una plantilla a la que podemos enviar la información que hemos generado. Las plantillas son parecidas a las páginas html, pero tienen lógica (for, if, ...)
  - ► Generar una **redirección** que nos lleve a otra URL.
  - ► Generar una **respuesta http de error** (por ejemplo **404**).



# **EJEMPLOS PARA APRENDER FLASK**



#### Estructura de ficheros y directorios

- Nuestra aplicación es app.py (pero se puede llamar como quieras).
- Una carpeta templates donde están las plantillas html5 que vamos a servir.
- Una carpeta static donde está el contenido estático: css, imágenes, js, ...



#### app.py

```
from flask import Flask, render template
app = Flask( name )
@app.route('/')
def inicio():
    return render template("inicio.html")
@app.route('/articulos')
def articulos():
    return render template("articulos.html")
@app.route('/acercade')
def acercade():
    return render_template("acercade.html")
app.run("0.0.0.0",5000,debug=True)
```



- 1. El objeto app de la clase Flask representa nuestra aplicación Web.
- 2. El método <u>render\_template</u> genera una página html a partir de un template jinja2.
- 3. El decorador <u>router</u> nos permite filtrar la petición HTTP recibida, de tal forma que si la petición se realiza a la URL coincide con alguna ruta especificada se ejecutará la función (vista).
  - ► Por ejemplo: si accedemos a / se ejecutará la función inicio.
  - ▶ Por ejemplo: si accedemos a /articulos se ejecutará la función ariculos.
  - ▶ ...
- 4. La función <u>vista</u> que se ejecuta devuelve una respuesta HTTP. En este caso devuelve una plantilla html.
- 5. Finalmente si ejecutamos este módulo se ejecuta el método <u>run</u> que ejecuta un servidor web para que podamos probar la aplicación, accediendo a la IP de la máquina al puerto 5000.

N

#### ■ Modo "debug"

Si activamos este modo durante el <u>proceso de desarrollo</u> de nuestra aplicación tendremos a nuestra disposición una herramienta de depuración que nos permitirá estudiar los posibles errores cometidos

```
(flask)$ python3 app.py
...
   WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
...
   * Running on http://192.168.100.248:5000/ (Press CTRL+C to quit)
...
   * Debugger is active!
   * Debugger PIN: 113-693-875
```

El Debugger PIN lo utilizaremos para utilizar la herramienta de depuración.



## EJEMPLO 2: USO DE HERENCIA DE PLANTILLAS

#### Herencia de plantillas

La herencia de plantillas nos permite hacer un esqueleto de plantilla, para que todas las páginas de nuestro sitio web sean similares.

- Vamos a crear una plantilla <u>base.html</u> donde indicaremos las partes comunes de todas nuestras páginas, e indicaremos los <u>bloques</u> que las otras plantillas pueden reescribir.
- Cada plantilla se <u>heredará de la plantilla base</u> y <u>reescribirá los bloques</u> indicados.



#### EJEMPLO 2: USO DE HERENCIA DE PLANTILLAS

#### ■ base.html

```
<!doctype html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
    <link rel="stylesheet" href="/static/css/pure/pure-min.css">
    <link rel="stylesheet" href="/static/css/pure/grids-responsive-min.css">
    <link rel="stylesheet" href="/static/css/styles.css">
</head>
<body>
<div id="lavout" class="pure-g">
    . . .
        </div>
        <div>
            <!-- A wrapper for all the blog posts -->
            {% block content %}{% endblock %}
        . . .
</div>
</body>
</html>
```

N

### EJEMPLO 2: USO DE HERENCIA DE PLANTILLAS

#### ■ inicio.html

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Ejemplo 2 - Inicio{% endblock %}
{% block content %}
<div class="posts">
   <h1 class="content-subhead">Flask</h1>
   <!-- A single blog post -->
   <section class="post">
       <header class="post-header">
           <h2 class="post-title">Página Principal</h2>
           <img class="pure-img" src="/static/img/flask.png">
       </div>
   </section>
</div>
{% endblock %}
```

N

- Las plantillas html que usamos utilizan el lenguaje **jinja2**.
- En la función inicio hemos enviado variables al template inicio.html.
- Si queremos poner el valor de una variable en un tamplate usamos:

```
{{ variable }}
```

■ Podemos usar instrucciones if dentro de una plantilla:

```
{% if ... %}
    ...
{% else %}
    ...
{% endif %}
```

Para poner un comentario:

```
{# Comentario #}
```



#### app.py



#### ■ inicio.html

```
. . .
       <div class="post-description">
           {% if not nombre%}
               <h2>Página principal</h2>
           {% else %}
               <h2>Hola. {{nombre|title}}</h2>
                {% if edad%}
                   {% if edad>18%}
                        <h3>Tienes {{edad}} años. Es mayor de edad</h3>
                   {%else%}
                       <h3>Tienes {{edad}} años.</h3>
                   {% endif %}
                {% endif %}
           {% endif %}
           La suma del {{numero1}} y el {{numero2}} es {{resultado}}.
```

N

- En la función <u>articulos</u> hemos enviado una <u>lista</u> al template <u>articulos.html</u>.
- Podemos usar instrucciones <u>for</u> dentro de las plantillas:

```
{% for var in lista -%}
    ...
{% endfor -%}
```

- La variable **loop.index** nos devuelve el número de la iteración.
- La variable lógica **loop.first** es True si estamos en la primera iteración.
- La variable **loop.length** no da el número total de iteraciones.



```
app.py
```

```
@app.route('/articulos')
def articulos():
    lista = ["sandía","manzana","platano","piña","kiwi"]
    return render_template("articulos.html",lista=lista)
...
```



#### ■ articulos.html

```
<h1>Mostramos la segunda fruta</h1>
{{lista[1]}}
<h1>Frutas</h1>
culs.
    {# Empezamos un bucle #}
    {% for elem in lista -%}
       {{elem}}
    {% endfor -%}
</11/>
Lista con índice
< ful>
    {% for elem in lista -%}
       {{\loop.index}} - {{\left} elem }}
   {% endfor -%}
Podemos saber si estamos en la primera iteración o en la última
Ademas podemos saber cuantas iteraciones se van dar:
cirls.
   {% for elem in lista -%}
       {% if loop.first -%}
           Tenemos {{loop.length}} elementos en la lista.
           <strong>{{loop.index}}/{{loop.length}} - {{ elem }}</strong>
       {% else -%}
           {| loop.index}}/{{|loop.length}} - {{| elem |}
       {% endif -%}
   {% endfor -%}
</117>
```

- En la función <u>acercade</u> hemos enviado una <u>lista de diccionarios</u> al template acercade.html.
- La lista la recorremos con un for.
- Para acceder al valor de los campos de un diccionario se usa el punto:

```
{{ enlace.url }}
...
{{ enlace.texto }}
```





#### ■ articulos.html



# EJEMPLO 4: ENVÍO DE INFORMACIÓN CON GET

■ En el fichero <u>app.py</u> hemos importado el objeto <u>request</u> que nos permite obtener información de la petición HTTP.

```
from flask import Flask, render_template, request
```

- Dos formas de enviar información por la URL:
  - ▶ Usando parámetros en la URL y usando el método de petición GET.
  - Usando rutas dinámicas.
- En el template inicio.html hemos incluidos dos enlaces:
  - ► Uno que manda información a la ruta <u>articulos</u> usando parámetros GET.
  - ▶ Otro que manda información a la ruta acercade usando rutas dinámicas.



# EJEMPLO 4: ENVÍO DE INFORMACIÓN CON GET

Envío de información con parámetros en la URL



# EJEMPLO 4: ENVÍO DE INFORMACIÓN CON GET

Envío de información con rutas dinámicas

