

INTRODUCCIÓN A PYTHON FLASK

JOSÉ DOMINGO MUÑOZ

IES GONZALO NAZARENO

MARZO 2022



ENTORNOS VIRTUALES EN PYTHON



- 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.



- 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 root 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**



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 entorno 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
```



¿POR QUÉ USAMOS ENTORNOS VIRTUALES?

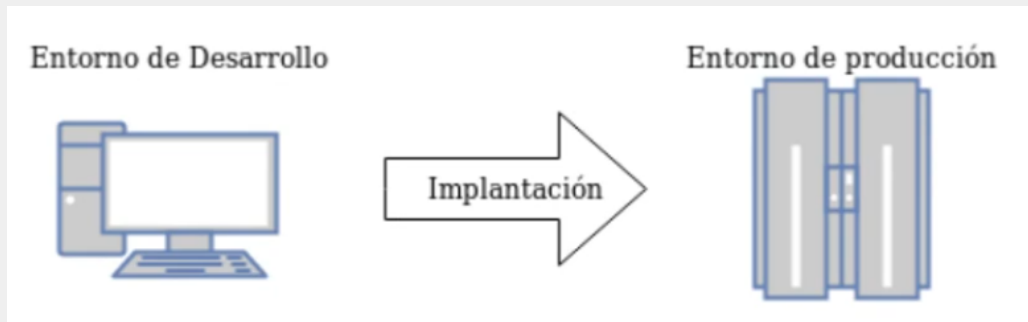


Figura 1: Entornos

- 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 **rutras**: 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.

```
@app.route('/')  
def inicio():  
    ...  
  
@app.route('/articulos')  
def articulos():  
    ...  
  
@app.route('/acercade')  
def acercade():  
    ...
```



¿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**.



- 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, ...



EJEMPLO 1: MI PRIMER PROGRAMA EN FLASK

■ 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.route('/error')
def error():
    return abort(404)

@app.route('/redireccion')
def redireccion():
    return redirect("/articulos")

app.run("0.0.0.0", 5000, debug=True)
```

EJEMPLO 1: MI PRIMER PROGRAMA EN FLASK

1. El objeto app de la clase Flask representa nuestra aplicación Web.
2. El método render_template genera una página html a partir de una plantilla.
3. El método abort genera una respuesta HTTP de error (404).
4. El método redirect genera una redirección a otra página.
5. El decorador router 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**.
 - ▶ ...
6. La función vista que se ejecuta devuelve una respuesta HTTP. En este caso devuelve una plantilla html.
7. Finalmente si ejecutamos este módulo se ejecuta el método run que ejecuta un servidor web para que podamos probar la aplicación, accediendo a la IP de la máquina al puerto 5000.



EJEMPLO 1: MI PRIMER PROGRAMA EN FLASK

■ Modo “debug”

Si activamos este modo durante el proceso de desarrollo 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.



Ejercicio

- Introduce una nueva ruta que se llame **/informacion** que muestre la página **informacion.html**.
- Esa nueva página tiene que visualizar una imagen.
- Ejecuta el programa y comprueba que al entrar a la ruta se visualiza de manera correcta la nueva página.



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 base.html donde indicaremos las partes comunes de todas nuestras páginas, e indicaremos los bloques que las otras plantillas pueden reescribir.
- Cada plantilla se heredará de la plantilla base y reescribirá los bloques 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="layout" class="pure-g">
  ...
  </div>
  <div>
    <!-- A wrapper for all the blog posts -->
    {% block content %}{% endblock %}
    ...
  </div>
</body>
</html>
```

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>
      <p class="post-meta">
        ...
      
    </div>
  </section>
</div>
{% endblock %}
```


Ejercicio

- Introduce una nueva ruta que se llame **/informacion** que muestre la página **informacion.html**.
- Crea la platilla **informacion.html** usando herencia de plantillas.
- Esa nueva página tiene que visualizar una imagen.
- Ejecuta el programa y comprueba que al entrar a la ruta se visualiza de manera correcta la nueva página.



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

- 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 #}
```



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ app.py

```
...  
@app.route('/')  
def inicio():  
    persona = "juan"  
    num1=10  
    num2=14  
    return render_template("inicio.html", nombre=persona,  
                           edad=12,  
                           numero1=num1,  
                           numero2=num2,  
                           resultado=num1+num2)
```



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ 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 %}

  <p>La suma del {{numero1}} y el {{numero2}} es {{resultado}}.</p>
```



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

- En la función articulos hemos enviado una lista al template articulos.html.
- Podemos usar instrucciones for 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.



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ app.py

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



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ articulos.html

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

EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

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

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



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ app.py

```
...
@app.route('/acercade')
def acercade():
    enlaces=[{"url":"http://www.google.es","texto":"Google"},
              {"url":"http://www.twitter.com","texto":"Twitter"},
              {"url":"http://www.facebook.com","texto":"Facebook"},
              {"url":"http://www.josedomingo.org","texto":"Pledin"},
              {"url":"https://dit.gonzalonazareno.org/moodle","texto":"Moodle"}
    ]
    return render_template("acercade.html",enlaces=enlaces)
...
```



EJEMPLO 3: TRABAJANDO CON LAS PLANTILLAS

■ articulos.html

...

```
<div class="post-description">
  {% if enlaces %}
    <ul>
      {% for enlace in enlaces -%}
        <li><a href="{{ enlace.url }}">{{ enlace.texto }}</a></li>
      {% endfor -%}
    </ul>
  {% else %}
    <p>No hay enlaces</p>
  {% endif %}
</div>
```



Ejercicio

- Introduce una nueva ruta que se llame **/informacion** que muestre la página **informacion.html**.
- Crea la plantilla **informacion.html** usando herencia de plantillas.
- Esa nueva página tiene que visualizar una imagen.
- A la plantilla **informacion.html** le vamos a mandar una lista:

```
lista = [ "java", "php", "python", "ruby" ]
```

- La plantilla generará una lista ordenada con los elementos de la lista, poniendo el primer elemento en negrita.
- Ejecuta el programa y comprueba que al entrar a la ruta se visualiza de manera correcta la nueva página.



EJEMPLO 4: ENVÍO DE INFORMACIÓN CON GET

- En el fichero app.py hemos importado el objeto request 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.**
 - ▶ **Usando rutas dinámicas.**
- En el template inicio.html hemos incluidos dos enlaces:
 - ▶ Uno que manda información a la ruta articulos 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

■ inicio.html

```
...  
<p>Mandar información a artículos usando el método GET:</p>  
<ul>  
  <li><a href="/articulos?nombre=Manzana&precio=10">Artículo Manzana</a></li>  
  ...
```

■ aap.py

```
@app.route('/articulos')  
def articulos():  
    nombre=request.args.get("nombre")  
    precio=request.args.get("precio")  
    return render_template("articulos.html", nombre=nombre, precio=precio)
```



EJEMPLO 4: ENVÍO DE INFORMACIÓN CON GET

Envío de información con rutas dinámicas

■ inicio.html

```
...  
<p>Mandar información a artículos usando el método GET:</p>  
<ul>  
    ...  
    <li><a href="/acercade/Pepe/20">Acerca de Pepe</a></li>
```

■ aap.py

```
@app.route('/acercade/<nombre>/<edad>')  
def acercade_con_nombre(nombre,edad):  
    return render_template("acercade.html", nombre=nombre, edad=edad)
```



EJEMPLO 4: EJERCICIO

Ejercicio

Vamos a incluir dos nuevas rutas a las que vamos a mandar información en la URL.

- En la página principal debes poner dos enlaces a las diferentes páginas (para probar como funcionan).
- **Página potencia:** Se accede con la URL **/potencia?base=xxx&exponente=xxx**. Se muestra una página dinámica donde se muestra un título “Calcular potencia”, se muestra la base y el exponente y se muestra el resultado:
 - ▶ Si el exponente es positivo, el resultado es la potencia.
 - ▶ Si el exponente es 0, el resultado es 1.
 - ▶ Si el exponente es negativo, devuelve un error 404.
- **Página cuenta letras:** Se accede con la URL **/cuenta/palabra/letra**. Si la letra no es una cadena con un carácter se devuelve un error 404. Se muestra una página donde hay un título “Cuanta letras”, y muestra el siguiente mensaje. En la palabra ********* aparece ******* veces el carácter *******.