IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB PYTHON

José Domingo Muñoz



IES GONZALO NAZARENO

NOVIEMBRE 2022



Introducción a Python



PYTHON

Python es un lenguaje:

- Interpretado
- Alto nivel
- Multiparadigma, ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y programación funcional.
- Multiplataforma
- Libre



ENTORNOS VIRTUALES PYTHON

Entorno virtual: "espacios aislados" (directorio) donde poder instalar distintas versiones de programas y paquetes python. Nos permiten:

- Utilizar versiones de paquetes python que no son las que vienen empaquetadas oficialmente en nuestra distribución linux
- Acercar los entornos de desarrollo, prueba y producción.
- Tener en producción vaias aplicaciones con versiones de librerías pythons distintas.



ENTRONOS VIRTUALES PYTHON

```
# apt-get install python3-venv
$ python3 -m venv entorno
$ source entorno/bin/activate
(entorno)$ pip install django
(entorno)$ pip install -r requirements.txt
(entorno)$ deactivate
$
```

N

INTRODUCCIÓN AL PROTOCOLO WSGI

¿Cómo podemos hacer que un servidor web como apache2 sea capaz de servir una aplicación escrita en python?

- Para ello se utiliza un protocolo que nos permite comunicar al servidor web con la aplicación web: WSGI (Web Server Gateway Interface).
- WSGI define las reglas para que el servidor web se comunique con la aplicación web.



INTRODUCCIÓN AL PROTOCOLO WSGI

Para que un servidor web o un servidor de aplicaciones pueda ejecutar el código python:

- El servidor accede a un único fichero (fichero de entrada). Este fichero se llama fichero WSGI.
- La aplicación web python con la que se comunica el servidor web utilizando el protocolo WSGI se debe llamar application. Por lo tanto el fichero WSGI entre otras cosas debe nombrar a la aplicación de esta manera.



EJEMPLO DE FICHERO WSGI

Para una aplicación flask podemos tener un fichero wsgi.py con el siguiente contenido:

from programa import app as application

- **programa** corresponde con el nombre del módulo, es decir del fichero del programa, en nuestro caso se llama programa.py.
- app corresponde a la aplicación flask creada en programa.py: app = Flask(__name__).
- Importamos la aplicación flask, pero la llamamos **application**, necesario para que el servidor web pueda enviarle peticiones.



CONFIGURACIÓN DE SERVIDORES WEB

- Si tenemos apache2 podemos usar el módulo wsgi: libapache2-mod-wsgi-py3.
- Con apache2 y nginx podemos usar un servidor de aplicación python: Lista. Vamos a usar **uwsgi**.
- En este caso el **contenido estático lo devuelve el servidor web** y la **ejecución del código python lo hace uwsgi**. El servidor web hará de **proxy inverso** para que podamos acceder a la aplicación.



FRAMEWORKS PYTHON

Un framework es una aplicación, que nos ayuda en el desarrollo de aplicaciones web. Ejemplos de frameworks python: flask, django,...

■ WebFrameworks de Python



DJANGO

Django es un framework de desarrollo web de código abierto, escrito en Python, que respeta el patrón de diseño conocido como modelo-vista-controlador (MVC).

El modelo MVC es un patrón de diseño software que separa los datos de la aplicación, la lógica del programa y la representación de la información:

- **El Modelo**: Es la representación de la información con la cual el sistema opera, por lo tanto gestiona todos los accesos a dicha información.
- El Controlador: Es la parte del programa donde se implementa la lógica y las funciones de la aplicación.
- La Vista: Representa la información ofrecida por la aplicación en un formato adecuada.

Lista de cms desarrollados en Django

