



ProfesorenVideo.com

Curso de Python

Rutas (route)

Y

Plantillas (template)



ProfesorenVideo.com

Curso de Python

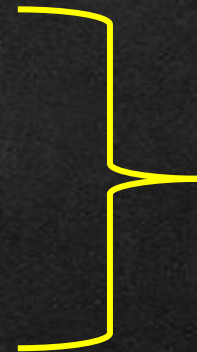
Qué son rutas en Flask ?

← → ↻ 🌐 [HTTPS://WWW.SISTEMA.COM/ALUMNOS](https://www.sistema.com/alumnos)

↻ 🌐 [HTTPS://WWW.SISTEMA.COM/CURSOS](https://www.sistema.com/cursos)

↻ 🌐 [HTTPS://WWW.SISTEMA.COM/](https://www.sistema.com/)

↻ 🌐 [HTTPS://WWW.SISTEMA.COM](https://www.sistema.com)



raíz (root)

/

Inicio



ProfesorenVideo.com

Curso de Python

El servidor de desarrollo de Flask

Flask al momento de iniciar una aplicación inicia un servidor de desarrollo con el cual podemos interactuar mientras estamos en la fase de **development** (**desarrollo**).

NOTA: Si estás haciendo uso de la herramienta **phpMyAdmin**, deberás tener dos(**02**) servidores locales funcionando. **El servidor Apache** y el de **Flask**.



ProfesorenVideo.com

Curso de Python

Dónde debo poner el contenido que voy a mostrar al usuario ?

En el caso de **Flask**, debe ir **OBLIGATORIAMENTE** dentro de la carpeta “**templates**”. Lo que no se coloque ahí **NO** se muestra.

Para enviar un **simple saludo**, deberíamos crear un **index.html** y colocarlo dentro de la carpeta “**templates**”.

<< No olvides activar el entorno virtual antes de iniciar un trabajo >>

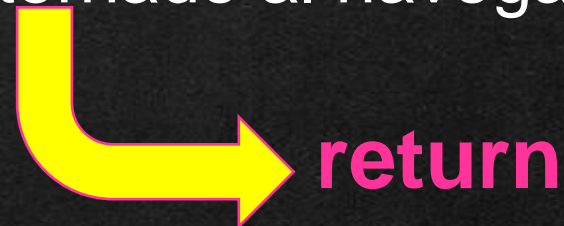


ProfesorenVideo.com

Curso de Python

Filosofía de trabajo Cliente – Servidor (caso Flask)

- 1.-) Desde el **cliente** (**navegador**) se hace una solicitud de requerimiento. Esa solicitud es enviada hacia el **servidor**.
- 2.-) En el **servidor** la recibe el **controlador**, la evalúa y decide si envía una petición al **modelo** o directamente a la **vista**.
- 3.-) independiente de lo que pase en paso 2.-) , se pasa información a la **vista** .
- 4.-) La **vista** con la información enviada prepara el “**documento**” **HTML**.
- 5.-) Finalmente ese “**documento**” es retornado al navegador.





ProfesorenVideo.com

Curso de Python

Filosofía de trabajo Cliente – Servidor (caso Flask)

cliente



servidor





ProfesorenVideo.com

Curso de Python

Muchas gracias por su atención ...