Flask

OpenWebinars

micro-framework Python

Presentación

José Domingo Muñoz Rodríguez

www.josedomingo.org @Pledin_JD

Flask

Flask es un "micro" framework escrito en Python y concebido para facilitar el desarrollo de aplicaciones Web bajo el patrón MVC.

¿Qué es un framework?

Podemos definir framework como un esquema (un esqueleto, un patrón) para el desarrollo y/o la implementación de una aplicación. En general los framework están asociado a lenguajes de programación (Ruby on Rails (Ruby), Symphony (PHP),...).

Ventajas de usar un framework

- ► Proporciona una estructura del proyecto
- ► Facilita la colaboración
- Es fácil encontrar librerías adaptadas al framework

Framework en Python

Existen muchos framework en python:

Web Frameworks for Python

Nosotros usaremos **FLASK**

¿Por qué usar Flask?

- ► Flask es un "micro" framework
- ► Incluye un servidor web de desarrollo
- ► Tiene un depurador y soporte integrado para pruebas unitarias
- ► Es compatible con python3
- ► Es compatible con wsgi
- ▶ Buen manejo de rutas

¿Por qué usar Flask?

- ▶ Soporta el uso de cookies seguras
- ▶ Se pueden usar sesiones
- ► Flask no tiene ORMs, pero podemos usar una extensión
- ➤ Sirve para construir servicios web (como APIs REST) o aplicaciones de contenido estático.
- ► Flask es Open Source y está amparado bajo una licencia BSD.
- Buena documentación, código en GitHub y lista de correos

Extensiones de flask

Algunas extensiones de Flask:

- ► Flask-Script
- ► Flask-Bootstrap
- ► Flask-WTF
- ► Flask-Sqlalchemy
- ► Flask-Login