Capítulo 2



Framework Flask



- Framework liviano para desarrollo de aplicaciones web WSGI
- ¿WSGI?
 - Web Server Gateway Interface:
 - https://peps.python.org/pep-3333/
 - Especificación de interfaces, define como se comunica una aplicación web Python y un servidor web

Flask:

- diseñado para comenzar desarrollos de forma rápida y fácil
- Puede escalar hasta aplicaciones complejas
- https://palletsprojects.com/p/flask/



- No impone dependencias
 - Desarrollador puede elegir bibliotecas y herramientas que desea usar
 - Existen muchas extensiones provistas por la comunidad
- Documentación
 - https://flask.palletsprojects.com/



Instalación

- Flask soporta Python versión 3.7+
- Incluye estas dependencias:
 - Werkzeug: implementa WSGI (interfaz estándar de Python entre aplicaciones y servidores)
 - Jinja: lenguaje para plantillas que "dibuja" las páginas de la aplicación
 - MarkupSafe: viene con Jinja, limpia entradas de información para evitar ataques de inyección
 - ItsDangerous: firma segura sobre los datos para asegurar la integridad
 - Click: (Command Line Interface Creation Kit) framework para escribir aplicaciones de línea de comandos



- Instalación
 - Use un ambiente virtual para la instalación

```
$ mkdir myproject
$ cd myproject
$ python3 -m venv venv
```

– Activar e instalar:

```
$ . venv/bin/activate
```

\$ pip install Flask



Hello world:

```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def hello_world():
    return "Hello, World!"
```

– Almacenar el archivo como hello.py y ejecutar:

```
$ flask --app hello run
  * Serving Flask app 'hello'
  * Running on http://127.0.0.1:5000 (Press CTRL+C to quit)
```



```
# save this as app.py
from flask import Flask, request
from markupsafe import escape

app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello():
    name = request.args.get("name", "World")
    return f'Hello, {escape(name)}!'

$ flask run
    * Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
```



Variables

- Permite agregar variables con < nombre variable >
 - La función recibe el nombre de variable como argumento
- Se pueden usar "convertidores" para especificar el tipo de variable

string	(default) accepts any text without a slash
int	accepts positive integers
float	accepts positive floating point values
path	like string but also accepts slashes
uuid	accepts UUID strings



```
from markupsafe import escape
@app.route('/user/<username>')
def show user profile(username):
    # show the user profile for that user
    return f'User {escape(username)}'
@app.route('/post/<int:post id>')
def show_post(post_id):
    # show the post with the given id, the id is an integer
    return f'Post {post id}'
@app.route('/path/<path:subpath>')
def show subpath(subpath):
    # show the subpath after /path/
    return f'Subpath {escape(subpath)}'
```



URL únicas y redireccionamiento

```
@app.route('/projects/')
def projects():
    return 'The project page'

@app.route('/about')
def about():
    return 'The about page'
```

- Permite acceder a /projects y será redirigido a URL /projects/
- /about no tiene "/" final, si se accede con "/about/" generará error 404 (Not Found)