

# Capítulo 2



## Framework Flask

# 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/>

# 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

# Flask



- 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
```

# Flask



- Hello world:

```
from flask import Flask

app = Flask(__name__)

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

- 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)
```

# Flask



```
# 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

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



# Flask



```
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)}'
```

# Flask



- 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)