Flask



A unicorn is here to see you.



Introdução

- Flask é um micro framework escrito em Python para a web
- Micro porque a sua base de funcionalidades é extremamente reduzida, apesar das suas inúmeras extensões
- Utilizado para criar sítios na Web e API's
- Exemplos de outros frameworks:
 - ASP.net (C#), Play (Java), Ruby-on-Rails (Ruby), Django (Python)





Introdução

- Flask é baseado nos projectos Werkzeug, Jinja 2 e boas intenções ©
- Porque Flask ?
 - Fácil de aprender
 - Pythonico (adopta os princípios e estilos de programação do Python)
 - Pequeno/Leve mas escalável para grandes aplicações
 - Rotas definidas através de decoradores
 - Multitude de Plugins



Ambiente de desenvolvimento

Criação de um virtualenv

```
mkdir projecto
cd projecto
mkdir static
mkdir templates
touch app.py
chmod +x app.py
python3 -m venv venv
source venv/bin/activate
pip install Flask
```



Hello World

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route("/")
@app.route("/index")
def index():
    return "Hello World!"

if __name__ == "__main__":
    app.run()
```

Executar projectopython projecto/app.py



Routing/Redirect

```
from flask import redirect, url_for

@app.route("/user/<name>")

def say_hi(name):
    return f"Hi {name}"

@app.route("/index.html")

def index2():
    return redirect(url_for('index')) #index é nome da função
```



Static

- Ficheiros na pasta static são servidos directamente (sem necessidade de qualquer código)
 - Util para colocar imagens, JavaScripts, CSS, etc





Templates com Jinja2

FIND-REPLACE

- Flask configura o sistema de templates
 Jinja2 automaticamente
 - Render_template
- Jinja2 é um motor de templates para Python
 - Permite mapear variaveis python no template
 - Permite implementar alguma lógica e ciclos (if, for, etc)

→ Nõc tem nada haver Com o glask mos endom Sempre de mõos dades





Templates com Jinja2

templates/

hello.html

app.py



Templates com Jinja2

users.html

app.py



Metodos HTTP

```
@app.route("/login", methods=['GET', 'POST'])

def login():
    if request.method == 'POST':
        return f"Welcome { request.form['username'] }"
    else:
        return "curl -X POST -F 'username=dgomes' http://localhost:5000/login"
```



Receber um ficheiro por POST



Referências

• https://pepa.holla.cz/wp-content/uploads/2015/11/Flask-Web-Development.pdf



Python Requests

- Biblioteca de alto nível para interacção com servidores HTTP
- Baseada na biblioteca urllib3

mativo, mos é muito chato

- Porque usar ?
 - Keep-Alive & Connection Pooling
 - Sessões com persistência de cookies
 - Autenticação Básica/Digest
 - Upload de ficheiros usando Multipart



Pedido GET

```
import requests

if __name__ == "__main__":
    r = requests.get("https://www.ua.pt/manifest.json")
    print(r.text)
```

• Ou melhor:



Pedido POST

```
if __name__ == "__main__":
    url = "https://httpbin.org/post"
    payload = {"name": "Diogo"}
    response = requests.post(url, json = payload)
    print(response.text)
```



POST de um ficheiro

```
if __name__ == "__main__":
    url = "https://httpbin.org/post"
    files = {'file': open('movie.mp4', 'rb')}

r = requests.post(url, files=files)
    print(r.text)
```

