

Σχολή Πολιτικών Μηχανικών

Μέθοδοι Επίλυσης με Η/Υ

Καθ. Νίκος Λαγαρός (nlagaros@central.ntua.gr) Δρ. Αθανάσιος Στάμος ΕΔΙΠ (stamthan@central.ntua.gr) Μάρκος Καραμπάτσης ΕΔΙΠ (marka@mail.ntua.gr) Δρ. Χριστόδουλος Φραγκουδάκης ΕΔΙΠ (chfrag@mail.ntua.gr)

```
index.ts x 111 env.local x 🍪 app.tsx x
       mport { useEffect } from 'react'; 8.23
       mport Head from 'next/head';
       import type { AppProps } from 'next/app'
        mport { ApolloProvider } from '@apollo
         mport { ThemeProvider } from '@materia
         mport CssBaseline from '@material-ui/
         import { Container } from '@material-
          import { useApollo } from '../graphql
           import { lightTheme, darkTheme } fro
            mport useLocalStorage from '../hoo
            import NavBar from ' . . / components/
             function App({ Component, pagePro
                const [currentTheme, setCurren
                const apolloClient = useApollo
                 useEffect( effect: () => {
                    const jssStyles = document
                    if (jssStyles) {
                       jssStyles.parentElement
                    }, deps: []);
```

<title>ECU-DEV</ <meta name="view

«ThemeProvider th <ApplloProvides</pre>

Η Python από την 1η έκδοση υποστηρίζει δικτυακές εφαρμογές Στην πρότυπη βιβλιοθήκη υπάρχουν κλάσεις που υλοποιούν διακομιστή (web server):

```
from http.server import HTTPServer, SimpleHTTPRequestHandler
server_address = ('', 8080)
myserver = HTTPServer(server_address, SimpleHTTPRequestHandler)
myserver.serve_forever()
```

Ο διακομιστής που δημιουργείται δείχνει τα αρχεία που βρίσκονται στον τρέχοντα φάκελο

Η διεύθυνση είναι **127.0.0.1 (localhost)** και η θύρα (port number) είναι **8080**. Μπορούμε να δούμε την ιστοσελίδα στη διεύθυνση:

http://127.0.0.1:8080 (ή http://localhost:8080)

Το πρόγραμμα Hello world με την πρότυπη βιβλιοθήκη

```
from http.server import BaseHTTPRequestHandler, HTTPServer
class HelloWorldHandler(BaseHTTPRequestHandler):
  def do GET(self):
    self.send response(200) # Send HTTP status code 200 (OK)
    self.send header('Content-type', 'text/html') # Send headers
    self.end headers()
    self.wfile.write(b"Hello, World!") # Send the response body
# Server settings
host = "localhost"
port = 8000
# Create and start the server
with HTTPServer((host, port), HelloWorldHandler) as server:
  print(f"Serving on http://{host}:{port}")
  server.serve forever()
```

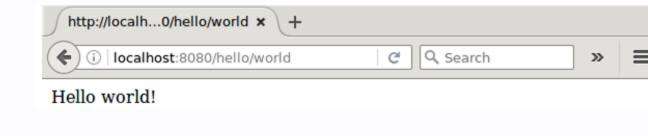
- Η πρότυπη βιβιοθήκη είναι λίγο δυσχερής στη χρήση
- Υπάρχουν εξωτερικές βιβλιοθήκες:
 - bottle: χρησιμοποιεί την πρότυπη βιβλιοθήκη, είναι απλή και γρήγορη, για μικρές εφαρμογές ιστού
 - ∘ flask: πιο προχωρημένη και αξιόπιστη, για μεσαίες εφαρμογες ιστού
 - django: πολύ προχωρημένη και αξιόπιστη, για μεγαλύτερες εφαρμογές ιστού
- Και πολλές άλλες..
- Για εκπαιδευτικούς λόγους θα χρησιμοποιήσουμε την bottle

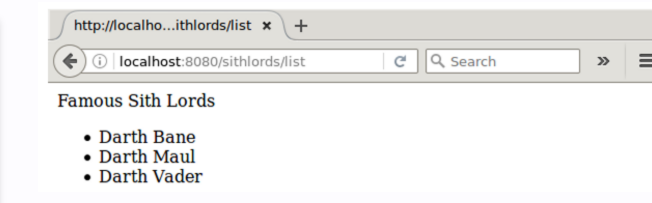
Το πρόγραμμα Hello world

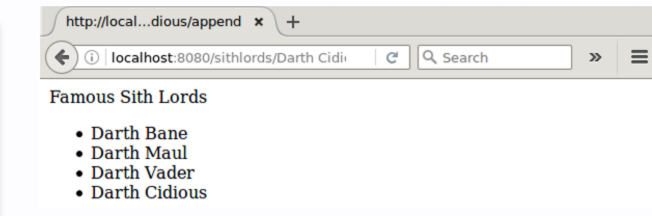
```
from bottle import route, run

@route('/hello/world')
def index():
  return 'Hello world!'

run(host='localhost', port=8080)
```







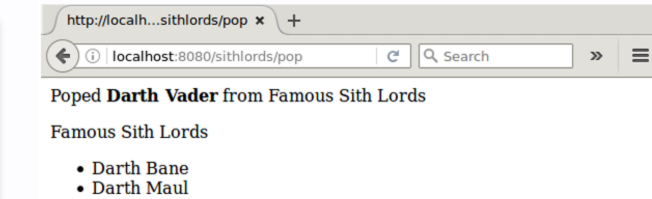
```
from bottle import route, run

sithlords = ['Darth Bane', 'Darth Maul', 'Darth Vader']

@route('/sithlords/pop')

def index():
    lord = sithlords.pop()
    html = 'Poped <b>' + lord +'</b> from Famous Sith Lords'
    listoflords = ['' + lord + '' for lord in sithlords ]
    html += 'Famous Sith Lords <br>    return html

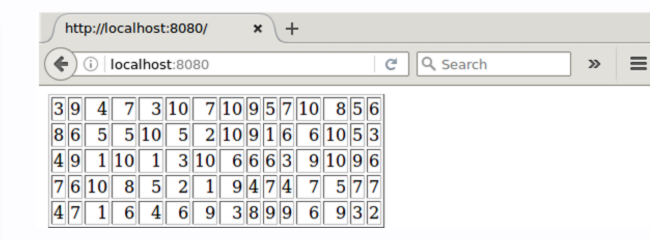
run(host='localhost', port=8080)
```



```
from bottle import route, run
from random import random

@route('/')
def index():
    array = [[int(random()*10+1) for i in range(15)] for j in range(5)]
    html = ''
    for row in array:
        html += ''
        for element in row:
            html += '' + str(element) + ''
        html += ''
        return html

run(host='localhost', port=8080)
```



```
from bottle import get, run, template, static_file, debug

@get('/')
def index(name='World'):
    # return "I/O I/O it's off to hack we go"
    return template('test.html')

@get('/static/<filename:path>')
def get_static(filename):
    print(filename)
    return static_file(filename, root='static')

debug(mode=True)
run(host='localhost', port=8080, reloader=True)
```

