

## Sprawozdanie Lab.2

Szymon Janczak

Link do GitHub: [https://github.com/Petricov66/cw\\_praca\\_z\\_kodem](https://github.com/Petricov66/cw_praca_z_kodem)

3. Tworzymy plik bez rozszerzenia o nazwie Makefile, w nim wpisujemy polecenia, które mają zostać wykonane, w naszym przypadku instalacja biblioteki i uruchomienie Flask'a.

4. Gdy mamy pobrane biblioteki z requirements w terminalu wpisujemy Flask Run i sprawdzamy czy strona działa poprawnie .

5.

a)

(.venv) PS C:\Users\vdi-terminal\Desktop\cw\_2\cw\_2> curl <http://127.0.0.1:5000/>

StatusCode : 200 StatusDescription : OK Content : <title>FlaskBlog</title>

### Welcome to FlaskBlog

RawContent : HTTP/1.1 200 OK Connection: close Content-Length: 159 Content-Type: text/html; charset=utf-8 Date: Sat, 23 Mar 2024 16:16:38 GMT Server: Werkzeug/3.0.1 Python/3.11.2

```
<!DOCTYPE html>
<html lang...
```

Forms : {} Headers : {[Connection, close], [Content-Length, 159], [Content-Type, text/html; charset=utf-8], [Date, Sat, 23 Mar 2024 16:16:38 GMT]...} Images : {} InputFields : {} Links : {} ParsedHtml : mshtml.HTMLDocumentClass RawContentLength : 159

////////////////////////////////////

b)

(.venv) PS C:\Users\vdi-terminal\Desktop\cw\_2\cw\_2> curl <http://127.0.0.1:5000/hello>  
curl : Redirecting... You should be redirected automatically to the target URL: <http://127.0.0.1:5000/hello/>. If not, click the link. At line:1 char:1

- curl <http://127.0.0.1:5000/hello>
- + CategoryInfo : InvalidOperation:  
(System.Net.HttpWebRequest:HttpWebRequest) [Invoke-WebRequest],  
WebException  
+ FullyQualifiedErrorId :  
WebCmdletWebResponseException,Microsoft.PowerShell.Commands.InvokeWebReques

tCommand

c) Tutaj już po zamianie name na moje imię, bez zmiany kodu wyświetli się "Hello world !"

wynik curl (.venv) PS C:\Users\vdi-terminal\Desktop\cw\_2\cw\_2> curl  
<http://127.0.0.1:5000/hello/Szymon>

StatusCode : 200 StatusDescription : OK Content : <!doctype html> <title>Hello from  
Flask</title>

<h1>Hello Szymon!</h1>

RawContent : HTTP/1.1 200 OK Connection: close Content-Length: 74 Content-Type:  
text/html; charset=utf-8 Date: Sat, 23 Mar 2024 16:14:25 GMT Server: Werkzeug/3.0.1  
Python/3.11.2

<!doctype html>  
<title>Hell...

Forms : {} Headers : {[Connection, close], [Content-Length, 74], [Content-Type,  
text/html; charset=utf-8], [Date, Sat, 23 Mar 2024 16:14:25 GMT]...} Images : {}  
InputFields : {} Links : {} ParsedHtml : mshtml.HTMLDocumentClass  
RawContentLength : 74

//

6.^^

7. Pobieramy pylint w terminalu za pomocą pip install.

8. Dodajemy komendę na sprawdzenie kodu w pliku Makefile.

9. Nie dało się :C

10. README jest użyteczne do instrukcji obsługi aplikacji, wypisania jej wymagań oraz  
kroków, które użytkownik musi wykonać zanim nasza aplikacja będzie działać.