



Cento Universitário UNA

Sistemas de Informação

Recuperação de Informação

Práticas de Laboratório

Wesley Dias Maciel

2019/01



Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

Python



Prática 05

jsonify

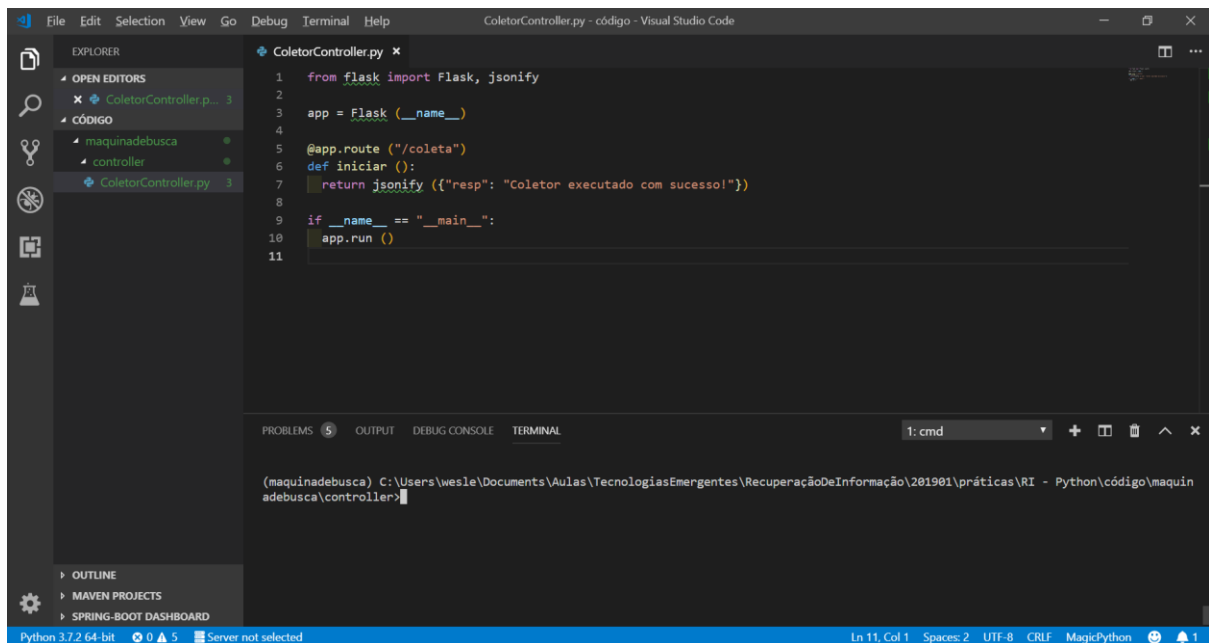
O módulo jsonify permite retornar uma resposta no formato JSON. A partir da prática 04, altere o código do coletor, como apresentado abaixo:

```
from flask import Flask, jsonify

app = Flask (__name__)

@app.route ("/coleta")
def iniciar ():
    return jsonify ({"resp": "Coletor executado com sucesso!"})

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





Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Recuperação de Informação
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/01

Inicie o servidor, executando o comando “python ColetorController.py”.

```
1 from flask import Flask, jsonify
2
3 app = Flask(__name__)
4
5 @app.route("/coleta")
6 def iniciar():
7     return jsonify({"resp": "Coletor executado com sucesso!"})
8
9 if __name__ == "__main__":
10     app.run()
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

1: python

(maquinadebusca) C:\Users\wesle\Documents\Aulas\TecnologiasEmergentes\RecuperaçãoDeInformação\201901\práticas\RI - Python\código\maquinadebusca\controller>python ColetorController.py

* Serving Flask app "ColetorController" (lazy loading)

* Environment: production

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

Use a production WSGI server instead.

* Debug mode: off

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

Abra o navegador Chrome ou FireFox. Na barra de navegação, informe: <http://127.0.0.1:5000/coleta> ou <http://localhost:5000/coleta>.

