

Atividades do Módulo 4 - QA NA PRÁTICA

Esse [repositório](#) é dedicado às atividades realizadas durante o Módulo 4 - M4 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO COM PYTHON do curso de Quality Assurance oferecido pelo [Instituto JogaJunto](#).

Descrição da 28ª Atividade:

 EM SQUAD Faça um ambiente virtual, instale o request e faça o código com os seguintes requisitos:

- Tenha uma estrutura de dicionário com nome e cep de cada integrante. Essa estrutura deverá ser salva em uma variável apenas;
- Faça uma requisição e imprima o nome e a cidade de cada integrante do squad;
- Gere um arquivo chamado requirements.txt que contenha todas as dependências do seu projeto.

Ao final, suba a atividade em seu github.

```
import requests
import os
import subprocess

integrantes = {
    "Leanderson": "06412-140",
    "Beatriz Souza": "01302-000",
    "Bruno Soares": "70002-900",
    "Rebeca Borges": "04571-060",
    "Sara Cruz": "22031-000"
}

def obter_dados_do_cep(cep):
    url = f"http://viacep.com.br/ws/{cep}/json/"
    response = requests.get(url)
    if response.status_code == 200:
        data = response.json()
        return data.get("localidade")
    else:
        return "CEP não encontrado"

for nome, cep in integrantes.items():
    cidade = obter_dados_do_cep(cep)
    print(f"Nome: {nome}, Cidade: {cidade}")

atividades_path = os.path.join(os.path.dirname(__file__),
    "atividade28_requirements.txt")

with open(atividades_path, "w") as file:
    result = subprocess.run(["pip", "freeze"], stdout=subprocess.PIPE, text=True)
    file.write(result.stdout)
```

Obs: Nenhum desses CEPs são os CEPs reais onde os integrantes da squad moram, como é um dado pessoal, optei por listar ceps aleatórios.

Com o propósito de exercitar o conteito de "Teste de Mesa" que aprendi recentemente vou explicar esse código por etapas, começando pelas bibliotecas:

```
import requests
import os
import subprocess
```

- **import requests:**

Serve para que eu possa usar o método *GET* e fazer uma requisição na API [Via Cep](#).

- **import os:**

Serve para que eu possa salvar o arquivo "atividade28_requirements.txt" na pasta Atividades dentro desse mesmo repositório.

- **import subprocess:**

Serve para que eu possa usar o comando pip freeze e obter as dependências desse projeto e salvá-las no arquivo "atividade28_requirements.txt".

```
def obter_dados_do_cep(cep):
    url = f"http://viacep.com.br/ws/{cep}/json/"
    response = requests.get(url)
    if response.status_code == 200:
        data = response.json()
        return data.get("localidade")
    else:
        return "CEP não encontrado"
```

- **def obter_dados_do_cep(cep):**

Define uma função chamada obter_dados_do_cep que recebe um CEP como argumento.

- **url = f"http://viacep.com.br/ws/{cep}/json/":**

Monta a URL da API do ViaCEP com base no CEP fornecido. Essa URL será usada para fazer a solicitação HTTP para obter informações do CEP.

- **response = requests.get(url):**

Faz uma solicitação HTTP GET para a URL do ViaCEP usando a biblioteca requests e armazena a resposta na variável response.

- **if response.status_code == 200:**

Verifica se a resposta da solicitação HTTP tem o status code 200, que indica uma resposta bem-sucedida.

- **data = response.json():**

Se a resposta for bem-sucedida, converte o conteúdo da resposta em um formato JSON e armazena-o na variável data.

- **return data.get("localidade"):**

Retorna o nome da cidade (localidade) obtido a partir dos dados do CEP.

- **else:**

Se a resposta não for bem-sucedida (status code diferente de 200), entra no bloco else.

- **return "CEP não encontrado":**

Retorna a mensagem "CEP não encontrado" para indicar que os dados do CEP não puderam ser recuperados.

```
for nome, cep in integrantes.items():  
    cidade = obter_dados_do_cep(cep)  
    print(f"Nome: {nome}, Cidade: {cidade}")
```

- **for nome, cep in integrantes.items():**

Inicia um loop que percorre todos os itens (nome e CEP) do dicionário integrantes.

- **cidade = obter_dados_do_cep(cep):**

Chama a função obter_dados_do_cep para obter o nome da cidade com base no CEP atual do loop.

- **print(f"Nome: {nome}, Cidade: {cidade}"):**

Imprime o nome e a cidade obtidos para cada integrante da squad.

Até essa parte do código obtemos o seguinte resultado no terminal:

```
Nome: Leanderson, Cidade: Barueri
Nome: Beatriz Souza, Cidade: São Paulo
Nome: Bruno Soares, Cidade: Brasília
Nome: Rebeca Borges, Cidade: São Paulo
Nome: Sara Cruz, Cidade: Rio de Janeiro
(pvenv)
```

```
atividades_path = os.path.join(os.path.dirname(__file__),
"atividade28_requirements.txt")
```

- **atividades_path = os.path.join(os.path.dirname(file), "atividade28_requirements.txt"):**

Cria o caminho completo para o arquivo "atividade28_requirements.txt" usando os.path.join. Isso garante que o arquivo seja criado no mesmo diretório em que o script está sendo executado.

```
with open(atividades_path, "w") as file:
    result = subprocess.run(["pip", "freeze"], stdout=subprocess.PIPE, text=True)
    file.write(result.stdout)
```

- **with open(atividades_path, "w") as file:**

Abre o arquivo "atividade28_requirements.txt" em modo de escrita usando um bloco with, que garante que o arquivo seja fechado corretamente após o uso.

- **result = subprocess.run(["pip", "freeze"], stdout=subprocess.PIPE, text=True):**

Executa o comando pip freeze usando subprocess.run e redireciona a saída (a lista de dependências) para uma variável chamada result. A opção stdout=subprocess.PIPE permite capturar a saída padrão do comando.

- **file.write(result.stdout):**

Escreve a saída do comando pip freeze (a lista de dependências) no arquivo "atividade28_requirements.txt". Isso cria um arquivo de requisitos que lista todas as dependências do projeto e suas versões.

Como resultado dessa última parte do código, no arquivo Atividades\atividade28_requirements.txt temos as seguintes informações:

```
certifi==2023.7.22
charset-normalizer==3.2.0
idna==3.4
```

```
requests==2.31.0  
urllib3==2.0.4
```

E por fim, para desativar o ambiente virtual, bastou digitar o comando deactivate no terminal.

```
deactivate
```

Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | [Bruno Soares](#) | [Leanderson Lima](#) | [Rebeca Borges](#) | Sara Cruz |