# 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**.



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 requisião 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 ptojeto 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 bemsucedida.

### 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 reesultado 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 virtural, bastou digitar o comando deactivate no terminal.

deactivate

## Integrantes da Squad:

| Beatriz Souza | Bruno Soares | Leanderson Lima | Rebeca Borges | Sara Cruz |