Api

Para te explicar o que é uma API, a maneira mais fácil é mostrando um exemplo de como usamos, vamos para um exemplo?

Como consumir uma API, com python?

O programa deve randomicamente pegar o nome de uma pessoa qualquer e mostrar uma mensagem de boas-vindas para essa pessoa:

Resposta

Vamos dizer que estamos usando o python3:

```
#!/usr/bin/env python3
```

Após vamos importar a biblioteca **requests**, pegando o método **get**, que faz uma requisição **HTTP** para um servidor, que retorna isso para nosso programa.

E também será importado o método **choice**, para randomizar uma lista, vindo da biblioteca **random**.

```
from requests import get
from random import choice
```

Temos que fazer uma requisição para o servidor através do método **get**, e mandando no parâmetro **url** a **uri** da api que vamos consumir, no caso do IBGE (que retorna uma lista de nomes), e salvar em uma variável:

```
resp = get(url="https://servicodados.ibge.gov.br/api/v2/censos/nomes/ranking")
```

Para entender o próximo código vamos entender o que a requisição dessa api retorna:

```
{'nome': 'LUIS', 'frequencia': 935905, 'ranking': 13},
{'nome': 'GABRIEL', 'frequencia': 932449, 'ranking': 14},
{'nome': 'RAFAEL', 'frequencia': 821638, 'ranking': 15},
{'nome': 'FRANCISCA', 'frequencia': 725642, 'ranking': 16},
{'nome': 'DANIEL', 'frequencia': 711338, 'ranking': 17},
{'nome': 'MARCELO', 'frequencia': 693215, 'ranking': 18},
{'nome': 'BRUNO', 'frequencia': 668217, 'ranking': 19},
{'nome': 'EDUARDO', 'frequencia': 632664, 'ranking': 20}
]
```

Como visto, o método **json()** retorna um json (que é salvo aqui dentro de uma lista do python).

Dentro desse json, temos a chave localidade, sexo, e res.

Res tem uma lista de dicionários com as chaves de **nome**, **frequência**, e **ranking**.

Para pegarmos apenas a lista devemos pegar no índice 0 resp.json()[0] da lista que o json retorna. Dentro disso devemos pegar o res, através do atributo res ['res'], ficando resp.json()[0]['res'].

Pegamos esse código anterior, e colocamos para randomizar, com o método choice e vamos salvar na variável nome.

```
nome = choice(resp.json()[0]['res'])
```

Após, vamos pegar a chave do nome (nome ['nome']), converter para letras minúsculas (com o método lower .lower()) e colocar a primeira letra em maiúsculo (com o método .capitalize()), ficando nome ['nome'].lower().captalize().

Esse nome sorteado e arrumado anteriormente, será substituído no local em que se encontra (dentro das chaves -{ }) e concatenado com o texto que desejamos ver.

```
print(f"Olá, {nome['nome'].lower().capitalize()} seja bem vindo!")
```

O resultado do programa sendo executado será, por exemplo:

```
[usuario@manjaro]$ python3 exemplo.py
Olá, Jose seja bem vindo!
[usuario@manjaro]$
```

O que é uma API?

Portanto uma **API**, ou Interface de Programação de Aplicações, nada mais é do que um backend que pode ser acessado através de uma **URI**, e que retorna o resultado para uma **requisição HTTP**.

Neste exemplo acima utilizamos a API, criada pelo IBGE, que quando fazemos uma requisição nos retorna a resposta no formato de um json.

Assim, reutilizamos os código de terceiros, não precisando reproduzir e podendo ser acessada por uma pagina web, por um aplicativo mobile e/ou por um aplicativo desktop.

Observações:

As apis, aceitam requisições que peçam dados através do método **GET**, podem enviar dados através do método **POST**, e deletando através do método **DELETE**, tendo outros médotos e que cada api usa de sua maneira.

As **URI's**, como a do nosso exemplo, é um padrão parecido com as urls que digitamos no navegador, mas que servem para a comunicação com a API sendo um padrão a ser seguido.

Criador

Olá me chamo Gustavo, e criei este material, para mais informações, clique nos links abaixo:

• LinkTree

• Disponivel em : repositório de exercícios