

Para preparar o sistema, na pasta pokemon (do arquivo zip)

O passo 1 pode ser pulado se você estiver usando linux. Não sei o que acontece se você estiver usando MacOS, mas tente pular o passo 1 e depois me fale.

0) Baixe o zip e expanda

1) Na pasta pokemon, dentro da pasta voce acabou de criar

```
C:\Users\lucas.mendes\Desktop\pokemon>pip install .\ujson\ujson-1.35-cp36-cp36m-win_amd64.whl --user
```

Se houver um erro, isso significa que a versão escolhida não é compatível com seu sistema operacional e versão do python.

O arquivo ujson-1.35-cp36-cp36m-win_amd64.whl é para o python 3.6, rodando windows versão 64 bits.

Ache a versão apropriada na pasta ujson e rode o comando novamente.

Como descobrir a versao do python?

No cmd, usar python --version

2) Se o passo 1 deu certo (instalou sem reclamar/ sem mostrar texto vermelho) faça:

```
C:\Users\lucas.mendes\Desktop\pokemon>pip install -r requirements.txt --user
```

Para rodar o servidor da pokeapi

Na pasta pokeapi (se você está na pasta pokemon, para entrar, cd pokeapi, para voltar da pokeapi para a pokemon, cd ..)

```
C:\Users\lucas.mendes\Desktop\pokemon\pokeapi>python manage.py runserver --settings=config.local
```

Para testar, abra o seguinte link no firefox: <http://localhost:8000/api/v2/pokemon/133/> . Você deve receber um dicionário com as informações do pokémon eevee. Essa outra URL <http://localhost:8000/api/v2/pokemon/eevee/> deve produzir o mesmo resultado

Tem que dar certo ate aqui

O que fazer?

A ac vai ser as atividades do arquivo pokemon.py, que está no zip, na pasta atividade

Preencher o arquivo pokemon.py, escrevendo as funções. Para testar, rode o arquivo pokemon_pokeapi_unittest.py (também está na pasta atividade)

Apenas temos testes para as primeiras 8 funções, que são do do pokeapi. A parte do treinador ainda está sem testes, mas você pode ir fazendo se conseguir chegar lá.

Para rodar o servidor do treinador

Na pasta treinador (se você está na pasta pokemon, para entrar, `cd treinador`, para voltar do treinador para a pokemon, `cd ..`)

C:\Users\lucas.mendes\Desktop\pokemon\pokeapi>`python treinador.py`

Para testar, abra o seguinte link: <http://localhost:9000/hello> . Você deve ver a mensagem “Pikachu, eu escolho você”