

Test Pirates UF - Python for Json

Este projeto foi solicitado pela equipe da NEOWAYLABS.

Abas: Projeto1 (#main.py, #dados.py, #Uf_dicionario.json, #Premissas_Conv.json);

Para poder executar o programa, devemos entrar Main.py e solicitar o Start, mais antes disso, vamos entender o que está por trás deste projeto.

Foi obtido os dados de três UFs, através do link:
<http://www.buscacep.correios.com.br/sistemas/buscacep/buscaFaixaCep.cfm>
(entrada dos dados)

Dentro do site foi coletado os registros de cada UF, contendo a localidade e faixa de cep, foi adicionado um campo ID que foi gerado manualmente. (Entrada dos dados)

Um detalhe! o formato de saída deve ser JSONL. (tratamento dos dados) e (saida dos dados)

O que Foi Realizado:

Uma vez com dados entrada digitados na aba dados com formato python (.py), bastava realizar o tratamento dos dados, realizando a conversão de python para json (.json) # Dados.py --> Uf_dicionario.json

lembrando que devemos entender de conversão, por isso foi adicionado a aba Premissas_Conv.json

Agora que foi realizado a entrada dos dados, o tratamento dos dados, devemos realizar a saída em formato json(.json)

foi usado um indent=4 espaços para dar uma melhor formatação no formato de saída.

Considerações Finais.

Venho agradecer a equipe da Neowaylabs pelo teste, e fico a disposição para receber correções.

Att.

Vinicius Oliveira.
vinicius_cob@yahoo.com.br