Desenvolvedor: Maikon Gino

Documentação do Projeto: Consumo de APIs com Python

Introdução

Este documento descreve o projeto de consumo de APIs desenvolvido como parte da

primeira avaliação da disciplina de Desenvolvimento Web III. O objetivo deste projeto

é demonstrar a capacidade de consumir APIs utilizando a linguagem de programação

Python e a biblioteca **requests**, além de apresentar informações climáticas detalhadas

de uma cidade específica.

Objetivos

O objetivo principal deste projeto é criar um aplicativo Python que faça uso da API do

OpenWeatherMap para obter informações climáticas de uma cidade específica. Além

disso, o projeto visa:

1. Exploração de Dados Climáticos: Apresentar informações detalhadas sobre

as condições climáticas atuais, incluindo temperatura, descrição do clima,

umidade, pressão atmosférica, velocidade do vento e visibilidade.

2. Interatividade com o Usuário: Permitir que o usuário insira o nome da cidade

desejada para obter as informações climáticas correspondentes.

3. Formatação e Exibição Adequadas: Apresentar as informações climáticas de

forma organizada e legível para o usuário.

Funcionalidades

O aplicativo desenvolvido possui as seguintes funcionalidades:

1. Solicitação de Informações: Solicitar ao usuário o nome da cidade desejada.

2. Consumo da API: Fazer uma solicitação à API do OpenWeatherMap para

obter os dados climáticos da cidade especificada.

3. Processamento e Exibição: Exibir as informações climáticas formatadas na

saída padrão, incluindo detalhes sobre temperatura, clima, umidade, pressão

atmosférica, velocidade do vento e visibilidade.

Desenvolvimento

O projeto foi desenvolvido em Python e utiliza a biblioteca **requests** para realizar solicitações HTTP à API do OpenWeatherMap. O código fonte está disponível no repositório do GitHub <u>avaliacao1 consumoAPI</u> (https://github.com/MaikonGino/avaliacao1 consumoAPI).

O código foi organizado em três partes principais:

- Função get_weather: Esta função recebe o nome da cidade e a chave da API do OpenWeatherMap como parâmetros e retorna os dados climáticos da cidade em formato JSON.
- 2. **Função display_weather:** Esta função recebe os dados climáticos em formato JSON como entrada e exibe as informações formatadas na saída padrão.
- 3. **Função main:** Esta função é responsável por solicitar o nome da cidade ao usuário, chamar a função **get_weather** para obter os dados climáticos e, em seguida, chamar a função **display_weather** para exibir as informações.

Requisitos

Para executar o projeto, é necessário ter Python instalado no sistema, bem como as dependências listadas no arquivo **requirements.txt**. As dependências podem ser instaladas usando o comando **pip install -r requirements.txt**.

Conclusão

O projeto de consumo de APIs com Python desenvolvido como parte desta avaliação demonstrou a capacidade de realizar solicitações HTTP a APIs externas, processar os dados recebidos e apresentar as informações de forma organizada e legível para o usuário. Este projeto foi uma oportunidade valiosa para aplicar os conhecimentos adquiridos na disciplina e desenvolver habilidades práticas em programação Python, além de explorar conceitos relacionados a APIs e consumo de dados externos.