Aplikacje Internetowe

Sprawozdanie – Lab 5 – REST API Client – OpenWeatherMap.org

Data laboratorium: 28.12.2021

Autor: Artur Wołyniec

Grupa: 42

Wersja: 2021/2022-zima

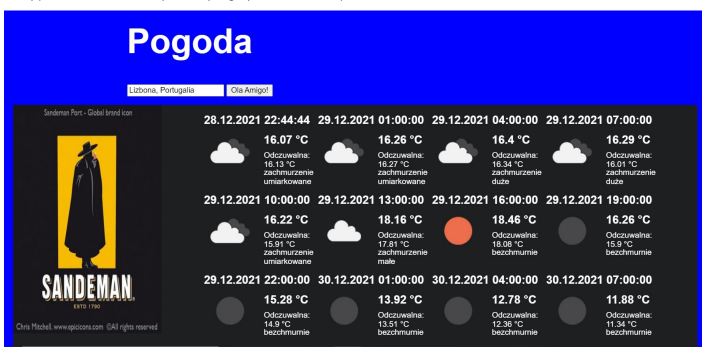
Wprowadzenie

Tutaj należy umieścić 2-3 zdania opisujące zawartość sprawozdania i streszczające przebieg laboratorium. Wypełnienie tej rubryki warunkuje dalsze sprawdzenie sprawozdania.

Zadaniem było stworzyć stronę która korzystając z openweathermap.org API pobiera dane na temat pogody i wyświetla je użytkownikowi.

Strona HTML ze wszystkimi elementami

Należy przedstawić HTML ze wszystkimi wymaganymi elementami. 1 punkt.



```
<!DOCTYPE html>
-<html lang="en">
-<head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>Pogoda</title>
      <link rel="stylesheet" href="rest-weather.css" type="text/css">
      <script defer src="rest-weather.js" type="text/javascript"></script>
</head>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</pre
      <div id="weather-search-params">
           <h1>Pogoda</h1>
           <input type="text" value="Lizbona, Portugalia" id="locationInput">
           <button id="checkButton">Ola Amigo!</button>
      </div>
      <div id="wrapper"class="gradient-border">
      <img src="sandeman.jpg" alt="Image" height="400px" width="260px" style="float:left">
      <div id="weather-results-container"></div>
      </div>
-</body>
-</html>
```

Żądanie XMLHttpRequest pod endpoint current

Należy udokumentować pobieranie danych z endpointu current z wykorzystaniem tradycyjnego XMLHttpRequest. Wyświetlać dane z wykorzystaniem console.log(). 1 punkt.

```
getCurrentWeather(query) {
    let url = this.currentWeatherLink.replace("{query}", query);
    let req = new XMLHttpRequest();
    req.open("GET", url, true);
    req.addEventListener("load", () => {
        this.currentWeather = JSON.parse(req.responseText);
        console.log(this.currentWeather);
        this.drawWeather();
    });
    req.send();
}
```

Żądanie Fetch API pod endpoint forecast

Należy udokumentować pobieranie danych z endpointu forecast z wykorzystaniem nowoczesnego FETCH API. Wyświetlać dane z wykorzystaniem console.log(). 1 punkt.

```
getForecast(query) {
    let url = this.forecastLink.replace("{query}", query);
    fetch(url).then((response) => {
        return response.json();
    }).then((data) => {
        console.log(data);
        this.forecast = data.list;
        this.drawWeather();
    });
}
```

Wizualizacja otrzymanych zwrotek

Należy udokumentować funkcjonalność wyświetlania uzyskanych zwrotek poprzez modyfikację drzewa DOM. 1 punkt.

```
// clear previous blocks
this.resultsBlock.innerHTML = '';
  // add current weather block
 if (this.currentWeather) {
   const date = new Date(this.currentWeather.dt * 1000);
   const dateTimeString = \^{{\data}}{{\data}} (ate.toLocaleDateString("pl-PL")) } {\data (blue toLocaleTimeString("pl-PL")) };
}
         const temperature = this.currentWeather.main.temp;
const feelsLikeTemperature = this.currentWeather.main.feels_like;
const iconName = this.currentWeather.weather[0].icon;
         const description = this.currentWeather.weather[0].description;
         const weatherBlock = this.createWeatherBlock(dateTimeString, temperature, feelsLikeTemperature, iconName, description);
this.resultsBlock.appendChild(weatherBlock);
 // add forecast weather blocks
if (this.forecast && this.forecast.length > 0) {
   for (let i = 0; i < this.forecast.length; i++) {
      let weather = this.forecast[i];
      const date = new Date(weather.dt * 1000);
      const dateTimeString = \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) 
                const temperature = weather.main.temp;
               const feelsLikeTemperature = weather.main.feels_like;
const iconName = weather.weather[0].icon;
                const description = weather.weather[0].description;
                 const weatherBlock = this.createWeatherBlock(dateTimeString, temperature, feelsLikeTemperature, iconName, description);
                this.resultsBlock.appendChild(weatherBlock);
createWeatherBlock(dateString, temperature, feelsLikeTemperature, iconName, description) {
         let weatherBlock = document.createElement("div");
         weatherBlock.className = "weather-block gradient-border";
         let dateBlock = document.createElement("div");
        dateBlock.className = "weather-date";
dateBlock.innerText = dateString;
        weatherBlock.appendChild(dateBlock);
         let temperatureBlock = document.createElement("div");
         temperatureBlock.className = "weather-temperature";
         temperatureBlock.innerHTML = `${temperature} °C`;
         weatherBlock.appendChild(temperatureBlock);
         let feelsLikeBlock = document.createElement("div");
         feelsLikeBlock.className = "weather-temperature-feels-like";
         feelsLikeBlock.innerHTML = `Odczuwalna: ${feelsLikeTemperature} °C`;
         weatherBlock.appendChild(feelsLikeBlock);
         let weatherIcon = document.createElement("img");
         weatherIcon.className = "weather-icon";
         weatherIcon.src = this.iconLink.replace("{iconName}", iconName);
         weatherBlock.appendChild(weatherIcon);
         let weatherDescription = document.createElement("div");
         weatherDescription.className = "weather-description";
         weatherDescription.innerText = description;
         weatherBlock.appendChild(weatherDescription);
         return weatherBlock;
```

Linki i uwagi

W tej sekcji należy umieścić link do działającej aplikacji listy zadań oraz dowolne uwagi.

Link do strony:

https://github.com/Balkon1994/AI_Project/tree/main/Lab05