МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Навчально-науковий інститут електричної інженерії та інформаційних технологій

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

3BIT

3 ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ
3 НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Frontend-розробка»

Виконав студент групи КН-23-1

Полинько Ігор Миколайович

Перевірив старший викладач кафедри АІС Притчин О. С.

КРЕМЕНЧУК 2025

Лабораторна робота № 5

Тема: Робота з вебзапитами та API в JavaScript та React

Мета: Познайомитись і отримати головні навички роботи з відправкою вебзапитів, обробкою відповіді від сервера та API в JavaScript та React

Виконання завдання лабораторної роботи:

Знайдіть будь-який безкоштовний API без авторизації. Створіть просту htmlсторінку для виводу інформації з цього API, з кнопкою для її отримання. Напишіть код, що отримуватиме дані з обраного API через fetch з обробкою помилок і виведіть частину отриманої інформації на сторінку при її відкритті і частину при натисканні на кнопку. Для цих двох частин мають бути свої запити. Мінімум один для отримання інформаціїї при відкитті і один для отримання даних по кнопці.

Перепишіть цей код на axios, закоментувавшм варіант з fetch.

Переробіть свою сторінку на проєкт React. Виконайте почергово знову варіанти з fetch та axios. Для виконання запитів по кнопці достатньо відправляти їх в обробнику події. Для запитів, що відправляються при відкритті сторінки в React використовується хук useEffect з порожнім масивом залежностей. Код запиту написаний в ньому виконається один раз при старті.

Не забудьте використати state компонента для зберігання отриманих з API даних.

Fetch:

```
import React, { useState, useEffect } from "react";

function App() {
  const [ageOnLoad, setAgeOnLoad] = useState(null);
  const [ageOnClick, setAgeOnClick] = useState(null);
  const [nameInput, setNameInput] = useState("");
  const [error, setError] = useState(null);

  useEffect(() => {
    fetch("https://api.agify.io/?name=ihor")
        .then((res) => {
        if (!res.ok) throw new Error(`Помилка: ${res.status}`);
        return res.json();
    })
```

```
.then((data) => setAgeOnLoad(data))
   .catch((err) => setError(err.message));
}, []);
const handleClick = () => {
 if (!nameInput) return;
 fetch(`https://api.agify.io/?name=${nameInput}`)
    .then((res) => {
     if (!res.ok) throw new Error(`Помилка: ${res.status}`);
     return res.json();
   .then((data) => setAgeOnClick(data))
   .catch((err) => setError(err.message));
};
return (
   style={{
     display: "flex",
     flexDirection: "column",
     alignItems: "center"
   }}
   <h1>Poбота з API (Fetch)</h1>
   <h2>Дані при завантаженні сторінки:</h2>
   {ageOnLoad ? (
     {`Iм'я: ${ageOnLoad.name}, вік: ${ageOnLoad.age}`}
     3авантаження...
   )}
   <h2>Введіть ім'я для перевірки:</h2>
   <input</pre>
     type="text"
     value={nameInput}
     onChange={(e) => setNameInput(e.target.value)}
     placeholder="Введіть ім'я"
   <button onClick={handleClick}>Отримати дані
   <h2>Дані по кнопці:</h2>
   {ageOnClick ? (
     {`Iм'я: ${ageOnClick.name}, вік: ${ageOnClick.age}`}
     >Натисніть кнопку
   )}
   {error && {error}}
 </div>
);
```

Axios:

```
import React, { useState, useEffect } from "react";
import axios from "axios";
function App() {
  const [ageOnLoad, setAgeOnLoad] = useState(null);
  const [ageOnClick, setAgeOnClick] = useState(null);
  const [nameInput, setNameInput] = useState("");
  const [error, setError] = useState(null);
  useEffect(() => {
    axios
      .get("https://api.agify.io/?name=ihor")
      .then((res) => setAgeOnLoad(res.data))
      .catch((err) => setError(err.message));
 }, []);
  const handleClick = () => {
    if (!nameInput) return;
    axios
      .get(`https://api.agify.io/?name=${nameInput}`)
      .then((res) => setAgeOnClick(res.data))
      .catch((err) => setError(err.message));
  };
  return (
      style={{
       display: "flex",
       flexDirection: "column",
        alignItems: "center"
      }}
      <h1>Робота з API (Axios)</h1>
      <h2>Дані при завантаженні сторінки:</h2>
      {ageOnLoad ? (
        {`Iм'я: ${ageOnLoad.name}, вік: ${ageOnLoad.age}`}
       >Завантаження...
      )}
      <h2>Введіть ім'я для перевірки:</h2>
      <input</pre>
        type="text"
        value={nameInput}
        onChange={(e) => setNameInput(e.target.value)}
```

Результат:

Робота з API (Fetch)

Дані при завантаженні сторінки:

Ім'я: ihor, вік: 60

Введіть ім'я для перевірки:



Дані по кнопці:

Ім'я: andrew, вік: 49

Рисунок 5.1 – Робота Fetch

Робота з API (Axios)

Дані при завантаженні сторінки:

Ім'я: ihor, вік: 60

Введіть ім'я для перевірки:

andrew		
	Отримати дані	

Дані по кнопці:

Ім'я: andrew, вік: 49

Рисунок 5.2 – Робота Axios

Висновок: на цій лабораторній роботі ми познайомились і отримали головні навички роботи з відправкою вебзапитів, обробкою відповіді від сервера та API в JavaScript та React.

Контрольні питання:

1. Функція JSON.parse()

JSON.parse() використовується для перетворення рядка у форматі JSON на відповідний JavaScript-об'єкт.

```
Приклад:
```

```
const jsonString = '{"name":"Ihor","age":22}';
const obj = JSON.parse(jsonString);
console.log(obj.name);
```

2. Функція JSON.stringify()

JSON.stringify() перетворює JavaScript-об'єкт у рядок JSON, який можна передавати через HTTP-запити або зберігати як текст.

Приклад:

```
const obj = { name: "Ihor", age: 22 };
const jsonString = JSON.stringify(obj);
```

3. Отримання даних з response при Fetch

При використанні fetch() функція повертає Promise, що містить об'єкт Response.

Для отримання даних у форматі JSON потрібно викликати метод .json(), який також повертає Promise:

```
fetch("https://api.example.com/data")
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data))
  .catch(error => console.error(error));
```

4. Випадки відхилення Promise y Fetch

- Promise відхиляється тільки при мережевих помилках, наприклад:
- Відсутнє інтернет-з'єднання.
- Сервер не відповідає.
- Проблеми з CORS.
- HTTP-статуси помилок (404, 500) не відхиляють Promise, тому їх необхідно перевіряти вручну через response.ok або response.status.

5. Основні переваги Axios над Fetch

- 1) Автоматичний парсинг JSON дані доступні через res.data.
- 2) Автоматична обробка HTTP-помилок Promise відхиляється при статусах 4xx і 5xx.
 - 3) Простий синтаксис для різних методів HTTP (GET, POST, PUT, DELETE).
 - 4) Можливість легко додавати заголовки, таймаути та авторизацію.
 - 5) Працює як у браузері, так і в Node.js.
- 6) Підтримка перехоплювачів запитів і відповідей, що зручно для централізованого логування або обробки токенів.

6. Відсутність параметру method у методах Axios

Методи axios.get(), axios.post(), axios.put(), axios.delete() автоматично визначають HTTP-метод, тому додатковий параметр method не потрібен. Приклад явного використання:

```
axios({
  method: "POST",
  url: "https://api.example.com/data",
  data: { name: "Ihor" }
});
```