



실증 아카데미 리액트 특강


fetch API를 통해 외부 API 호출하기



일시 2021년 01월 19일

주최 동아대학교





CONTENTS—

01 JavaScript 비동기 통신

AJAX
XMLHttpRequest
fetch API

02 외부 API 요청

네이버 개발자 센터 등록
API 키 발급
fetch API 코드 작성

03 API 요청 시 로딩

useState를 통한 로딩

04 외부 데이터 렌더링

요청 받은 데이터 state로 관리





01

JavaScript 비동기 통신

AJAX

XMLHttpRequest

fetch API

AJAX

Asynchronous JavaScript and XML

- JavaScript와 XML을 이용한 비동기적 정보 교환 기법
 - 기술이름은 XML이지만, Text 등 다른 데이터도 가능하며, 요즘은 JSON 사용
 - AJAX를 사용하지 않으면 브라우저가 페이지를 깜빡거리며(새로고침) 처음부터 다시 렌더링
 - 서버에서는 HTML 문서가 아닌, 순수한 데이터만을 응답해줄 수 있음
 - 동적 페이지를 만들기 때문에 검색 엔진에 내용 검색이 안 된다는 단점이 있었음(SEO)
 - 비동기 데이터 전송 기술이지만 양방향 기술이 아니라, 요청 - 응답 사이클이 지나면 소켓을 닫아버린다는 단점 => 웹 소켓 기술로 보완
- AJAX로 구현한 Long polling(socket.io에서 지원) 이라는 기술도 있음

JavaScript에서는 XMLHttpRequest, fetch를 지원



XMLHttpRequest(XHR)

과거 JavaScript에서 AJAX를 지원하기 위한 기술

- MDN 문서: <https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/API/XMLHttpRequest>
- 과거의 방식이라 코드가 난잡하여 가독성이 나쁨
- XML과 Text를 지원하기 때문에 요청과 응답 모두 JSON 파일인 경우 JSON.parse 함수 사용
- 에러 발생을 핸들링해주지 않아서 직접 작성해야 함
- Promise가 아닌 비동기 콜백 방식이라 최신 JavaScript와의 궁합이 좋지 않음
- XMLHttpRequest 객체를 생성하여 객체의 정보를 주입한 후 통신 요청

API 요청 사이트: <https://reqres.in/>



- /src/components/RequestTest.jsx 파일 생성 후 코드 작성

```
import { useCallback, useEffect } from "react";
const URL = "https://reqres.in/api/users";
const RequestTest = () => {
  const callApiGetXhr = useCallback(() => {
    const xhr = new XMLHttpRequest();
    xhr.open("GET", URL, true);
    xhr.onreadystatechange = () => {
      if (xhr.readyState === XMLHttpRequest.DONE) {
        const { status } = xhr;
        console.log(xhr);
        if (status === 0 || (status >= 200 && status < 400)) {
          console.log(JSON.parse(xhr.responseText));
        }
      }
    };
    xhr.send();
  }, []);
  useEffect(() => {
    callApiGetXhr();
  }, [callApiGetXhr]);
  return <></>;
};
export default RequestTest;
```

- App.js에서 import 후 렌더

```
import { StyleApp, StyleAppContent } from "./App.style";
import RequestTest from "./components/RequestTest";

const App = () => {
  return (
    <StyleApp>
      <StyleAppContent>
        <RequestTest />
      </StyleAppContent>
    </StyleApp>
  );
};
export default App;
```

API 요청 사이트: <https://reqres.in/>

응답 결과 확인

RequestTest.jsx:13

```
XMLHttpRequest {readyState: 4, timeout: 0, withCredentials: false, upload: XMLHttpRequestUpload, onreadystatechange: f, ...} ⓘ
  onabort: null
  onerror: null
  onload: null
  onloadend: null
  onloadstart: null
  onprogress: null
  ▶ onreadystatechange: () => {...}
  ontimeout: null
  readyState: 4
  response: "{\\"page\\":1,\\"per_page\\":6,\\"total\\":12,\\"total_pages\\":2,\\"data\\":[{\\\"id\\":1,\\"email\\":...
  responseText: "{\\"page\\":1,\\"per_page\\":6,\\"total\\":12,\\"total_pages\\":2,\\"data\\":[{\\\"id\\":1,\\"emai...
  responseType: ""
  responseURL: "https://reqres.in/api/users"
  responseXML: null
  status: 200
  statusText: ""
  timeout: 0
  ▶ upload: XMLHttpRequestUpload {onloadstart: null, onprogress: null, onabort: null, onerror: null, on...
    withCredentials: false
  ▶ [[Prototype]]: XMLHttpRequest
```

RequestTest.jsx:15

```
{page: 1, per_page: 6, total: 12, total_pages: 2, data: Array(6), ...} ⓘ
  ▶ data: (6) [{...}, {...}, {...}, {...}, {...}, {...}]
  page: 1
  per_page: 6
  ▶ support: {url: 'https://reqres.in/#support-heading', text: 'To keep ReqRes free, contributions towa...
    total: 12
    total_pages: 2
  ▶ [[Prototype]]: Object
```

API 요청 사이트: <https://reqres.in/>

fetch

브라우저에서 정식 지원하는 HTTP 요청 인터페이스

- MDN 문서: https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/API/Fetch_API
- XMLHttpRequest보다 강력하고 유연한 조작 가능
- XML과 Text, JSON 모두 지원.
- Promise에서 에러가 구현되어 try catch로 에러 핸들링 가능
- Promise로 구현되었기 때문에 최신 JavaScript와 궁합이 좋음
- 객체를 따로 생성할 필요 없이 바로 요청 가능

※ 구형 브라우저에서는 제대로 지원되지 않는 경우가 간혹 있음(IE)



- /src/components/RequestTest.jsx 파일 생성 후 코드 작성

```
import { useCallback, useEffect } from "react";
const URL = "https://reqres.in/api/users";
const RequestTest = () => {
  const callApiFetch = useCallback(() => {
    fetch(URL)
      .then((response) => {
        response.json().then((data) => console.log(data));
      })
      .catch((error) => {
        console.log(error);
      });
  }, []);
  useEffect(() => {
    callApiFetch();
  }, [callApiFetch]);
  return <></>;
};
export default RequestTest;
```

```
▼ {page: 1, per_page: 6, total: 12, total_pages: 2, data: Array(6), ...} ⓘ
  ▼ data: Array(6)
    ▶ 0: {id: 1, email: 'george.bluth@reqres.in', first_name: 'George', last_name: 'Bluth Jr'}
    ▶ 1: {id: 2, email: 'janet.weaver@reqres.in', first_name: 'Janet', last_name: 'Weaver'}
    ▶ 2: {id: 3, email: 'emma.wong@reqres.in', first_name: 'Emma', last_name: 'Wong'}
    ▶ 3: {id: 4, email: 'eve.holt@reqres.in', first_name: 'Eve', last_name: 'Holt', avatar: 'https://reqres.in/img/faces/4/avatar.jpg'}
    ▶ 4: {id: 5, email: 'charles.morris@reqres.in', first_name: 'Charles', last_name: 'Morris', avatar: 'https://reqres.in/img/faces/5/avatar.jpg'}
    ▶ 5: {id: 6, email: 'tracey.ramos@reqres.in', first_name: 'Tracey', last_name: 'Ramos', avatar: 'https://reqres.in/img/faces/6/avatar.jpg'}
    length: 6
    ▶ [[Prototype]]: Array(0)
  page: 1
  per_page: 6
  ▼ support:
    text: "To keep ReqRes free, contributions towards server costs are appreciated!"
    url: "https://reqres.in/#support-heading"
    ▶ [[Prototype]]: Object
  total: 12
  total_pages: 2
  ▶ [[Prototype]]: Object
```

API 요청 사이트: <https://reqres.in/>

02

외부 API 요청

네이버 개발자 센터 등록
API 키 발급
fetch API 코드 작성

네이버 개발자 센터 접속

<https://developers.naver.com/main/>

우측 상단의 검색 창에 영화 검색 - 검색 API 개발 가이드 클릭 - 오픈 API 이용 신청 버튼 클릭



네이버 애플리케이션 등록

- 1. 애플리케이션 이름 입력
- 2. 사용 API 검색 등록
- 3. 환경 추가 -> Web
- 4. Web 환경의 웹 서비스 URL에 React 개발 서버 주소 (localhost:3000) 입력
- 5. 등록

애플리케이션의 기본 정보를 등록하면, 좌측 **내 애플리케이션** 메뉴의 서브 메뉴에 등록하신 애플리케이션 이름으로 서브 메뉴가 만들어집니다.

| | |
|--------------------|--|
| 애플리케이션 이름 | <div>React 연습</div> <div><ul style="list-style-type: none">• 네이버 로그인할 때 사용자에게 표시되는 이름이므로 서비스 브랜드를 대표할 수 있는 이름으로 가급적 10자 이내로 간결하게 설정해주세요.• 40자 이내의 영문, 한글, 숫자, 공백문자, "-", "_" 만 입력 가능합니다.</div> |
| 사용 API | <div>선택하세요.</div> <div>검색</div> |
| 비로그인 오픈 API 서비스 환경 | <div>환경 추가</div> <div><div>WEB 설정</div><div>웹 서비스 URL (최대 10개)</div><div><div>http://localhost:3000</div><div>+</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• 텍스트 폼 우측 끝의 '+' 버튼을 누르면 행이 추가되며, '-' 버튼을 누르면 행이 삭제됩니다.• http와 https는 구분하지 않습니다.• www는 빼고 입력해 주세요. 예) http://naver.com• 서브 도메인이 있으면 대표 도메인명만 입력해 주세요. (예: http://naver.com)• 하이브리드 앱은 location.href 객체 출력 값을 입력하면 됩니다. (예: file://로컬 URI)</div></div> |

등록하기

취소

API 키 발급

Client ID와 Client Secret라는 키를 활용해 API 요청
이런 API 키는 외부에 노출되면 안되는 정보이므로
철저히 보안을 지켜 관리

React 연습

| | | | |
|----|--------|------|--------|
| 개요 | API 설정 | 멤버관리 | 로그인 통계 |
|----|--------|------|--------|

애플리케이션 정보

| | |
|---------------|--------------------------------|
| Client ID | EXZUMG6GFY70U0mpX1bB |
| Client Secret | <div>.....</div> <div>보기</div> |



API 키 관리

- 프로젝트 루트 폴더(package.json이 있는 위치)에 .env 파일을 생성하고 내용을 다음과 같이 작성

REACT_APP_NAVER_CLIENT_ID="<Client ID>"

REACT_APP_NAVER_CLIENT_SECRET="<Client Secret>"

- 그리고 App.js에 console.log(process.env);

작성 후 개발 서버 재 실행

- 이와 같이 .env 파일에 설정, 키 같은 민감한 파일 관리 후 .gitignore에 작성하는 것처럼 저장소에 올리지 않도록 함

```
{NODE_ENV: 'development', PUBLIC_URL: '', WDS_SOCKET_HOST: undefined, WDS_SOCKET_PATH: undefined, WDS_SOCKET_PORT: undefined, ...}
FAST_REFRESH: true
NODE_ENV: "development"
PUBLIC_URL: ""
REACT_APP_NAVER_CLIENT_ID: "<Client ID>"
REACT_APP_NAVER_CLIENT_SECRET: "<Client Secret>"
WDS_SOCKET_HOST: undefined
WDS_SOCKET_PATH: undefined
WDS_SOCKET_PORT: undefined
[[Prototype]]: Object
```

```
.gitignore
1  # See https://help.github.com/
2
3  # dependencies
4  **/node_modules
5  /.pnp
6  .pnp.js
7
8  # testing
9  /coverage
10
11 # production
12 /dist
13 /build
14
15 # misc
16 .DS_Store
17 .env
18 .env.local
19 .env.development.local
20 .env.test.local
```



CORS 문제 임시 제거

<https://developer.mozilla.org/ko/docs/Web/HTTP/CORS>

- 개발 서버와 같이 클라이언트에서 요청을 하는 경우,
서버에서 이런 비정상 요청을 막는 경우가 있음

- 그 후, 루트 폴더에 setupProxy.js 파일을 생성하고
코드 작성 후 개발 서버 재실행

npm install http-proxy-middleware --save-dev

혹은

yarn add -D http-proxy-middleware

명령어로 해당 모듈 설치

※ 임시 방편이므로 실무에서 사용 불가

```
const { createProxyMiddleware } = require("http-proxy-middleware");
module.exports = function (app) {
  app.use(
    "/api",
    createProxyMiddleware({
      target: "https://openapi.naver.com",
      changeOrigin: true,
      pathRewrite: { "^/api/": "/" },
    })
  );
};
```

API 요청 로직 작성

- /src/apis/fetch.js 파일 생성 후 코드 작성

```
const URL = "/api/v1/search/movie.json?query=어벤져스";  
export const requestGetMovieList = async () => {  
  const response = await fetch(URL, {  
    headers: {  
      "Content-Type": "plain/text",  
      "X-Naver-Client-Id": process.env.REACT_APP_NAVER_CLIENT_ID,  
      "X-Naver-Client-Secret": process.env.REACT_APP_NAVER_CLIENT_SECRET,  
    },  
  });  
  return await response.json();  
};
```

※ API 요청과 같은 로직은 웹 서비스와 관심사가 분리되어 있으므로 폴더를 따로 만들어 모아두는 것이 좋음



MovieContainer.jsx 작성 후 요청

- /src/containers/MovieContainer.jsx 파일 생성 후 코드 작성

```
import { useCallback, useEffect } from "react";
import { requestGetMovieList } from "../apis/fetch";

const MovieContainer = () => {
  const callApiGetMovieList = useCallback(async () => {
    const data = await requestGetMovieList();
    console.log(data);
  }, []);

  useEffect(() => {
    callApiGetMovieList();
  }, [callApiGetMovieList]);

  return <div></div>;
};

export default MovieContainer;
```

MovieContainer.jsx:7

```
▼ {lastBuildDate: 'Sun, 16 Jan 2022 23:38:52 +0900', total: 11, start: 1, display: 10, items: Array(10)} ⓘ
  display: 10
  ▼ items: Array(10)
    ▶ 0: {title: '레고 마블 <b>어벤져스</b> : 기후위기', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn...
    ▶ 1: {title: '<b>어벤져스</b>: 엔드게임', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=1369...
    ▶ 2: {title: '<b>어벤져스</b>: 인피니티 워', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=1...
    ▶ 3: {title: '<b>어벤져스</b> 오브 저스티스', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=...
    ▶ 4: {title: '<b>어벤져스</b> 그림: 시간 전쟁', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?cod...
    ▶ 5: {title: '<b>어벤져스</b>: 에이지 오브 울트론', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?...
    ▶ 6: {title: '슈퍼히어로 어벤져', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=140241', ima...
    ▶ 7: {title: '<b>어벤져스</b> 컴피덴셜: 블랙 위도우 앤 퍼니셔', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi...
    ▶ 8: {title: '디스크 전사 <b>어벤져스</b>', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=14...
    ▶ 9: {title: '<b>어벤져스</b> 어셈블', link: 'https://movie.naver.com/movie/bi/mi/basic.nhn?code=143881'...
    length: 10
    ▶ [[Prototype]]: Array(0)
  lastBuildDate: "Sun, 16 Jan 2022 23:38:52 +0900"
  start: 1
  total: 11
  ▶ [[Prototype]]: Object
>
```

※ 전체 데이터를 가지고 있는 컴포넌트를 일반적으로 컨테이너라고 부름

03

API 요청 시 로딩

useState를 통한 로딩 관리

로딩 컴포넌트 작성

- /src/components/Loading.jsx 파일 생성 후 코드 작성

```
import { Backdrop, CircularProgress } from "@mui/material";
```

```
const Loading = ({ isLoading }) => {
```

```
  return (
```

```
    <Backdrop open={isLoading}>
```

```
      <CircularProgress />
```

```
    </Backdrop>
```

```
  );
```

```
};
```

```
export default Loading;
```

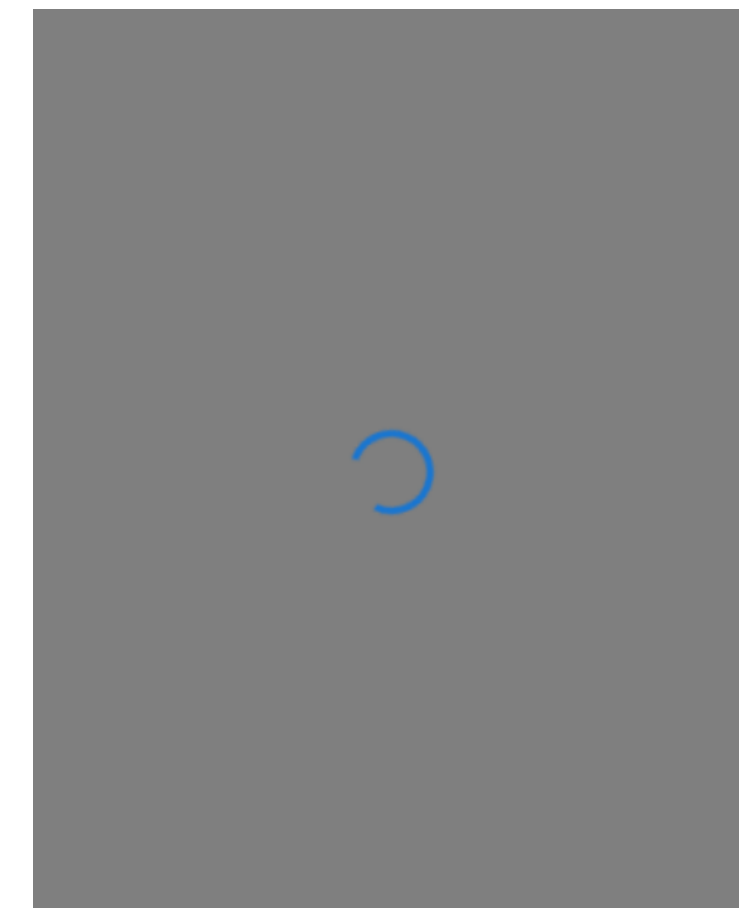


useState를 통한 로딩 관리

- /src/containers/MovieContainer.jsx 코드 수정

```
import { useState, useCallback, useEffect } from "react";
// ... 중략
const MovieContainer = () => {
  const [loading, setLoading] = useState(false);
  const callApiGetMovieList = useCallback(async () => {
    setLoading(true);
    try {
      const data = await requestGetMovieList();
    } catch(e) {
      console.error(e);
    }
    setLoading(false);
  }, []);
  // ...
```

```
// ...
return (
  <div>
    <Loading isLoading={loading} />
  </div>
);
export default Loading;
```



※ try ... catch로 에러 처리를 하면 해당 함수는 반드시 끝까지 실행되기 때문에 혹여나 에러가 발생하여도 두 번째 setLoading을 실행하지 않아 무한 로딩 상태가 유지되는 버그 발생하지 않음



04

외부 데이터 렌더링

요청 받은 데이터 state로 관리

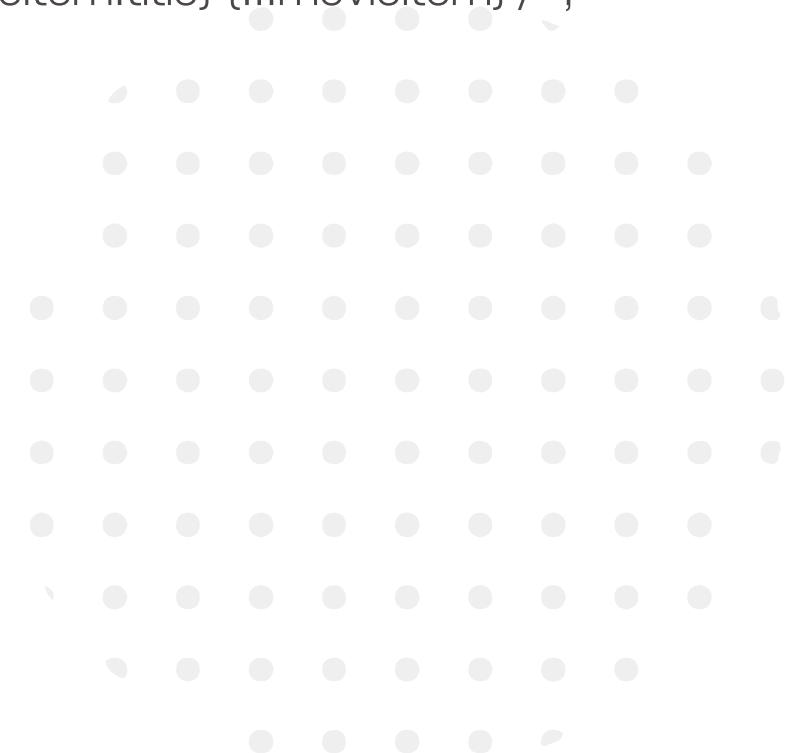
요청 받은 데이터 state로 관리

- /src/components/Movie.jsx 파일 생성 후 코드 작성

```
import { memo } from "react";
```

```
const Movie = ({ title, subtitle, image, link, director }) => {  
  return (  
    <div>  
      <a href={link}>  
        <img src={image} alt="movie-thumbnail" />  
        <h3>{title}</h3>  
        <h4>{subtitle}</h4>  
        <p>감독: {director}</p>  
      </a>  
    </div>  
  );  
};
```

```
const MovieList = ({ movieList }) => {  
  return (  
    <div>  
      {movieList.map((movieItem) => {  
        return <Movie key={movieItem.title} {...movieItem} />;  
      })}  
    </div>  
  );  
};  
  
export const Movies = memo(MovieList);  
  
export default Movie;
```



요청 받은 데이터 state로 관리

- /src/containers/MovieContainer.jsx 파일에 코드 추가

```
import { Movies } from "../components/Movie";

const MovieContainer = () => {
  const [loading, setLoading] = useState(false);
  const [movieList, setMovieList] = useState([]);
  const callApiGetMovieList = useCallback(async () => {
    setLoading(true);
    try {
      const data = await requestGetMovieList();
      setMovieList(data.items);
    } catch (e) {
      console.error(e);
    }
    setLoading(false);
  }, []);
  // ... 중략
};
```

[레고 마블 어벤져스 : 기후위기](#)

[Lego Marvel Avengers: Climate Conundrum](#)

감독: 켄 커닝햄

[어벤져스: 엔드게임](#)

[Avengers: Endgame](#)

감독: 안소니 루소|조 루소

[어벤져스: 인피니티 워](#)

[Avengers: Infinity War](#)

감독: 안소니 루소|조 루소

[어벤져스 오브 저스티스](#)

[Avengers of Justice: Farce Wars](#)

감독:

[어벤져스 그림: 시간 전쟁](#)

[Avengers Grimm: Time Wars](#)

감독: 맥시밀리언 엘펠트

[어벤져스: 에이지 오브 울트론](#)

[The Avengers: Age of Ultron](#)

감독: 조스 웨던

[슈퍼히어로 어벤져](#)

[Avengers Grimm](#)

감독: 제레미 M. 인맨

[어벤져스 컨피덴셜: 블랙 위도우 앤 퍼니셔](#)

[Avengers Confidential: Black Widow & Punisher](#)

감독: 시미즈 켄이치

[디스크 전사 어벤져스](#)

[ディスク ・ウォ ーズ:アベンジャ ーズ](#)

감독:

[어벤져스 어셈블](#)

[Avengers Assemble](#)

감독:

실증 아카데미 리액트 특강

THANK
YOU

(주) 인바이즈 박철현
(주) 인바이즈 개발팀