리액트(React) 환경설정

김경민

CSS JavaScript React JS











리액트(React)

- · Facebook(현재 Meta)이 개발한 사용자 인터페이스(UI)를 구축하기 위한 JavaScript 라이브러리로 복잡한 UI를 쉽게 만들고 유지 보수하기 쉬우며 빠르게 업데이트
 - 컴포넌트 기반 아키텍처
 - · 컴포넌트 단위로 UI를 쪼개서 관리하며 각각의 컴포넌트는 독립적이고 재 사용가능
 - Virtual DOM을 사용한 빠른 업데이트
 - · 가상 DOM을 사용하여 실제 DOM과 상호작용을 최소화
 - · 가상 DOM을 통해 변경 사항을 먼저 메모리에 적용하고 필요시 실제 DOM에 반영하여 빠르고 효율적으로 업데이트
 - 단방향 데이터 흐름
 - 데이터가 부모에서 자식 컴포넌트로 전달되며 코드의 예측 가능성을 높이고 복잡한 데이터 관리 쉽게 함
- 참고 사이트
 - <u>리액트 공식 사이트 : https://react.dev/</u>
 - <u>리액트 한국어 공식 문서</u>: https://ko.react.dev/learn
 - https://2024.stateofjs.com/en-US/libraries/front-end-frameworks/



JavaScript

React JS





리액트(React)

- SPA(Single-Page Application)
 - ・ <mark>단일 HTML 페이지</mark>를 기반으로 하여, 사용자와의 상호작용에 따라 <mark>필요한 부분만 동적으로 업데이트</mark>하는 웹 애플리케이션 구조
 - 동적 페이지 업데이트 : 전체 페이지를 새로 고침하지 않고 필요한 부분만 업데이트
 - 비동기 통신(AJAX): 백엔드와 비동기적으로 데이터를 주고받아, 페이지 전환 없이 콘텐츠를 불러옴
 - 클라이언트 사이드 렌더링: 초기 HTML, CSS, JavaScript 파일을 로드한 후, 클라이언트(브라우저)에서 렌더링
 - · SEO 문제와 초기 로딩 시간이 단점
 - · JavaScriρt를 통해 콘텐츠를 동적으로 로드하기 때문에 검색 엔진이 콘텐츠를 크롤링하고 인덱싱이 힘듬
 - ・ 초기 로딩 시 모든 자바스크립트 파일을 다운로드해야 하므로 시간이 오래 걸릴 수 있음
- · React는 SPA 개발에 최적화된 도구
 - ・ React의 컴포넌트 기반 구조는 SPA 구현에 매우 적합
 - · Virtual DOM을 통해 빠른 UI 업데이트가 가능





avaScript





- · Node.js 설치
 - https://nodejs.org/en
 - · Node.js와 npm(Node Package Manager) 설치
- · 번들링(bundling)
 - 여러 개의 독립적인 소스 파일(예: 자바스크립트, CSS, 이미지 등)을 하나의 파일 또는 소수의 파일로 결합하는 과정
 - 이를 통해 여러 파일을 개별적으로 요청할 필요 없이 한 번의 HTTP 요청으로 필요한 자원을 불러올 수 있어 웹 페이지의 로딩 속도와 성능을 개선
- · 모듈 번들링(Module Bundling)
 - 번들링의 한 형태로 주로 자바스크립트 모듈과 같이 서로 의존성을 갖는 모듈 단위의 코드를 결합하는 데 초점을 맞춤
 - · 각 모듈 간의 의존성 관계를 분석하고, 올바른 실행 순서로 코드를 결합하여 하나의 번들로 만드는 과정을 포함
 - Webpack, Rollup, Vite와 같은 도구 사용









- · 리액트 번들링의 주요 요소
 - 모듈 결합: 리액트 프로젝트는 여러 컴포넌트와 라이브러리로 구성되는데, 이를 하나의 번들로 묶어 브라우저가 효율적으로 로드할 수 있도록 함
 - · 의존성 관리: 번들러는 리액트와 그 외의 의존성 모듈들을 분석하여, 어떤 코드가 실제로 필요한지 파악하고 불필요한 코드를 제거(트리 쉐이킹)함
 - 코드 스플리팅: 필요에 따라 코드를 여러 청크(chunk)로 분리하여, 사용자가 애플리케이션의 특정 부분에 접근할 때 해당 청크만 로드하도록 함으로써 초기 로딩 시간을 단축
 - 최적화:번들러는 코드 압축(minification)과 같은 최적화 작업을 통해 파일 크기를 줄이고, 프로덕션 환경에서의 성능을 극대화

· Webpack(웹팩)

- ECMAScript 2015(ES6)부터 시작된 모던 자바스크립트는 모듈 시스템을 도입하여 코드를 개별적인 단위로 분리하여 재사용성을 높이고, 유지 관리를 용이
- · JavaScript 파일들을 비롯하여 CSS, 이미지, 폰트 등 다양한 파일을 하나의 파일로 번들링하는 도구
- · CRA(Create React App)를 사용하면 Webpack과 같은 빌드 도구가 사전 구성되어 있어서 복잡한 구성 없이 React 애플리케이션을 쉽게 생성, 개발 및 빌드
 - 복잡한 설정 없이 리액트 애플리케이션을 시작할 수 있도록 웹팩, 바벨 등의 설정이 자동으로 구성
 - · index.html과 index.js의 연결도 직접적인 스크립트 링크가 아닌, Webρack 같은 빌드 도구를 통한 번들링 과정을 통해 연결 등 프론트엔드 개발의 기본적인 설정을 자동으로 처리
 - npm start, npm run build, npm run test와 같은 명령어로 개발, 빌드, 테스트를 간단히 할 수 있게 해 줌
 - 지원중단
 - https://react.dev/blog/2025/02/14/sunsetting-create-react-app

HTML

CSS

avaScript

React JS









Vite

- 현대 웹 개발을 위해 설계된 빌드 도구로, 특히 빠른 개발 경험과 최적화된 프로덕션 빌드를 제공
- 빠른 개발 서버
 - · 개발 중에 코드 변경이 발생하면 전체 번들링을 하지 않고, 브라우저의 네이티브 ES 모듈(ESM)을 활용하여 변경된 모듈만 빠르게 업데이트
 - 핫 모듈 교체(HMR, Hot Module Replacement): 개발 중에 코드가 수정되었을 때 전체 페이지를 새로 고침하지 않고 변경된 모듈만 즉시 업데이트하는 기능
- 프로덕션 빌드 최적화
 - · 개발 단계에서는 번들링 없이 모듈 단위로 실행되지만, 프로덕션 빌드 시에는 Rolluρ을 사용하여 모든 모듈을 하나의 최적화된 번들로 묶어 코드 스플리팅, 트리 쉐이킹 등 다양한 최적화 기법을 적용
- · 다양한 프레임워크 지원
 - 원래 Vue.js 생태계를 위해 개발되었지만, 현재는 React, Svelte, Vanilla JS 등 다양한 프레임워크와 라이브러리를 지원

리액트 프로젝트 폴더를 생성

```
후 vscode의 터미널칭에서
 npm create vite@latest . > npm create vite@latest
> npx
> create-vite .
? Select a framework: » - Use arrow-keys. Return to submit.
   Vanilla
   Vue
   React
   Preact
   lit
   Svelte
   Solid
   Qwik
   Angular
   Others
? Select a variant: » - Use arrow-keys. Return to submit.
    TypeScript
    TypeScript + SWC
    JavaScript
                 자바스크립트 선택
    JavaScript + SWC
    React Router v7 ↗
```

프로젝트에 필요한 라이브러리와 의존성들을 설치

> npm install

audited 259 packages in 14s

108 packages are looking for funding
 run `npm fund` for details

3 moderate severity vulnerabilities

To address all issues (including breaking changes), run:

npm audit fix --force

Run `npm audit` for details.



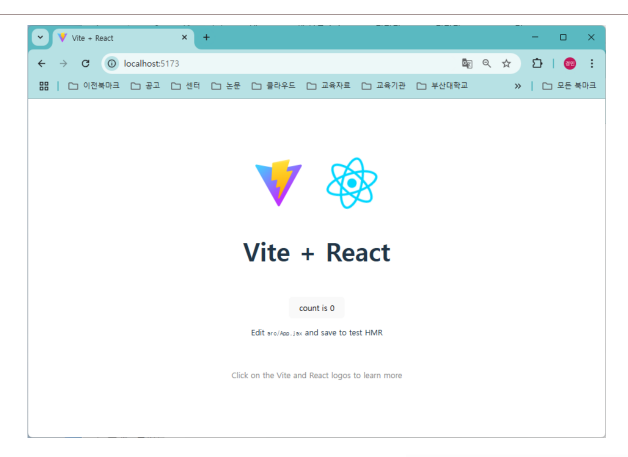
로컬 개발 서버 실행

- 로컬 개발 서버가 시작되어 브라우저에서 애플리케이션을 미리 확인
- 코드에 변경이 발생하면 자동으로 반영되는 핫 모듈 교체(HMR) 기능이 활성화되어, 빠른 피드백을 제공

npm run dev

VITE v6.1.1 ready in **196** ms

- → Local: http://localhost:5173/
- → Network: use --host to expose
- → press h + enter to show help





CSS JavaScript React JS

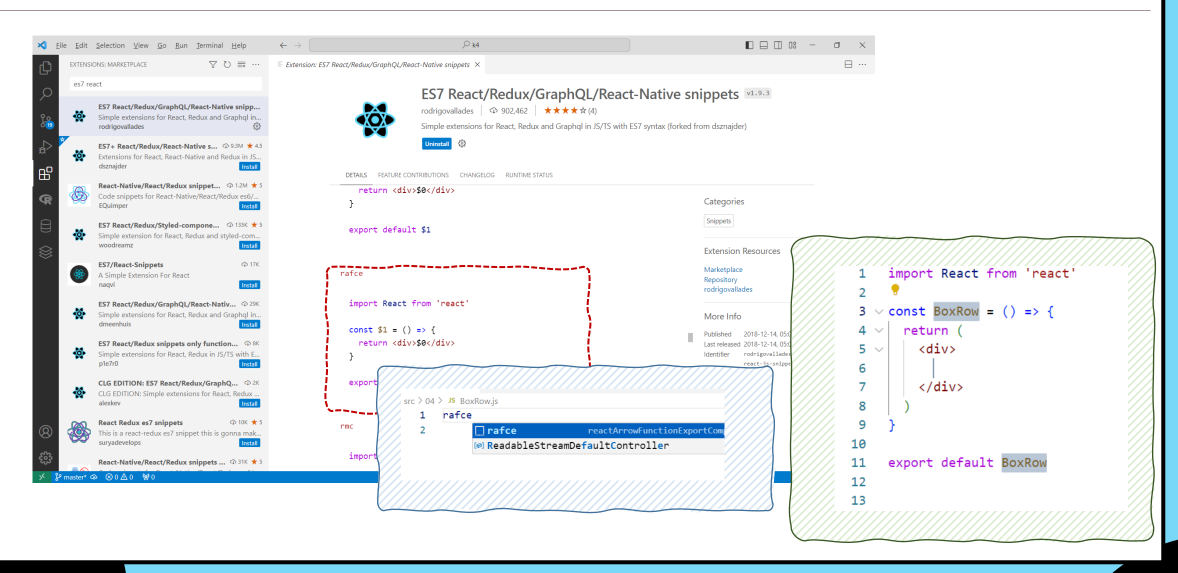








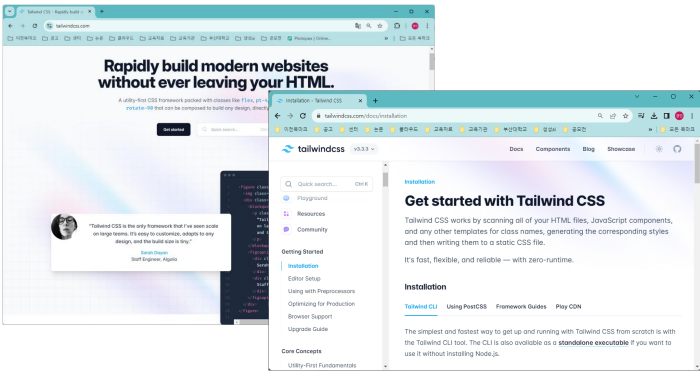
React - snippets



Tailwindcss

• 미리 정의된 클래스를 사용하여 UI의 스타일을 지정하고, 이러한 클래스를 조합하여 간결하면서도 강력한 사용자 인터페이스를 구축할 수 있는 CSS 프레임워크

https://tailwindcss.com/



Tailwindcss 설치

https://tailwindcss.com/docs/installation/using-vite

```
1. Tailwind css 설치
                         npm install tailwindcss @tailwindcss/vite
     npm install
                        dited 271 packages in 7s
     tailwindcss
 @tailwindcss/vite
                        for funding
  run nom tuna tor decails
4 moderate severity vulnerabilities
To address all issues possible (including breaking changes), run:
  npm audit fix --force
Some issues need review, and may require choosing
a different dependency.
Run `npm audit` for details.
```

```
2. vite.config.js 수정
                    import { defineConfig } from 'vite'
                    import react from '@vitejs/plugin-react'
                    import tailwindcss from '@tailwindcss/vite'
                    // https://vite.dev/config/
                    export default defineConfig({
                      plugins: [
                        react(),
                        tailwindcss(),
                10
3. index.css 수정
```

@import "tailwindcss";

HTML







Tailwindcss 설치

Tailwind CSS IntelliSense Extensions 설치



```
<div class="w-full flex items-center justify-between block p-6 space-x-6"</pre>
   <h3 class="text-gray-900 text-sm font-medium truncate">Jane Cooper</h3>
    <span class="text-teal-600 bg-t ">Admin</span>
   p class="mt-1 text-gray-500 bg-transparent bg-teal-50
                          ● bg-teal-100
  mg class w-10 h-10 bg-gray-: ■ bg-teal-200
```

```
1 import { useState } from 'react'
2 import reactLogo from './assets/react.svg'
3 import viteLogo from '/vite.svg'
   import './App.css'
   function App() {
     const [count, setCount] = useState(0)
9
     return (
10
       <div className="w-full h-full flex flex-col">
         <div className="w-full flex justify-center items-center">...
18
         </div>
         <h1 className="font-bold text-4xl">Vite + React</h1>
20 >
         <div className="card">...
         </div>
         ...
         31
       </div>
32
33
34
   export default App
```

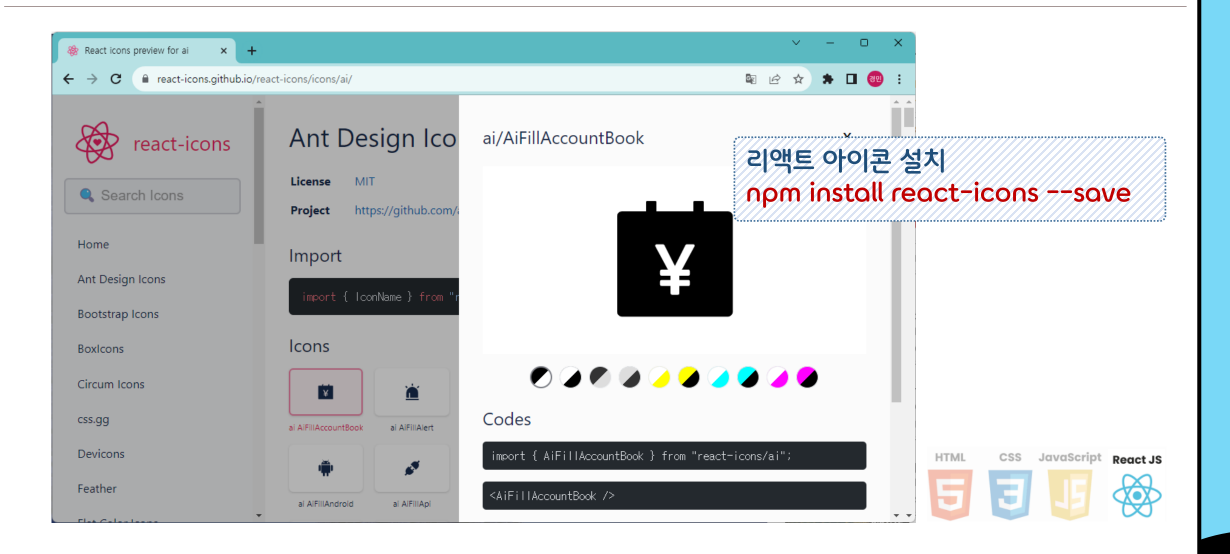








react-icons



환경변수 파일 추가 및 설정



```
.env 파일은 최상위 루트에 작성
환경변수명은 반드시 VITE_으로 시작
  1 VITE_APP_API_KEY = "8qw7
```

VITE APP MV KEY = "2a350

리액트 코드에서 환경변수 참조

const apiKey = import.meta.env.VITE_APP_MV_KEY;

HTML









