2주차 발표자료

1. CSS 모듈과 Sass

CSS Modules이란?

CSS 모듈은 CSS 작성 방식의 하나로, CSS 클래스 이름의 지역 범위를 자동으로 지정하여 클래스 이름 충돌을 방지하는 기술입니다

CSS 모듈이 왜 필요한데?

일반적인 css를 사용하면 어떤 문제가 생기는지 다음 코드를 봅시다.

```
// style.css
.button {
  background-color: blue;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
}

// style2.css
.button {
  background-color: red;
  color: black;
}

<!-- index.html →
  <button class="button">일반 버튼</button>
  <button class="button">또 다른 버튼</button>
  <button class="button">또 다른 버튼</button>
```

여기서 .button 클래스는 **전역 범위**를 가집니다. 즉, 웹 페이지 내의 모든 .button 클래스를 가진 요소에 동일한 스타일이 적용됩니다. 만약 위와 같이 style.css뿐만 아니라 style2.css에서도 .button 클래스를 정의하면 가장 마지막에 선언된 스타일이 덮어쓰이게 되기 때문에 예상치 못한 결과를 초래합니다.

css module을 사용하면 어떻게 해결할 수 있는지 다음 코드를 봅시다.

```
// button.module.css
.button {
  background-color: green;
  color: white;
  padding: 10px 20px;
}

import styles from './button.module.css';

function Button({ children }) {
  return (
    <button className={styles.button}>
    {children}
    </button>
);
```

```
<!-- 최종적으로 렌더링된 index.html →
<button class="button_button__randomHash1">모듈 버튼</button>
```

CSS 모듈을 사용하면 .button 클래스는 지역 범위를 가집니다. JavaScript 파일에서 styles.button 으로 접근하면, 실제 HTML에서는 브라우저가 이해할 수 있는 고유한 클래스 이름 button_button_randomHash1 등 으로 변환됩니다. 이렇게 함으로써 앱의 규모가 커질수록 CSS 클래스 이름이 겹치게 될 가능성을 없애줍니다.그렇기 때문에 다른 컴포넌트나 CSS 파일에서 같은 이름의 클래스를 사용하더라도 스타일 충돌이 일어나지 않습니다.

2. Tailwind CSS 통합

export default Button;

Tailwind란?

}

tailwind는 CSS 프레임워크로써 HTML 요소에 빠르고 간편하게 스타일을 적용할 수 있도록 도와주는 도구

코드로 이해해봅시다. 🌉

일반 CSS

```
.my-text {
    color: blue;
    background-color: black;
    padding: 10px;
    border-radius: 5px;
}

<div class="my-text">안녕하세요!</div>
```

Tailwind

```
<a href="class="text-blue-500 bg-black p-2 rounded-md">안녕하세요!</div>
```

- 일반 CSS: 의미 있는 클래스 이름을 직접 정의하고, CSS 파일에서 해당 클래스에 대한 스타일 규칙을 작성해야 합니다.
- Tailwind CSS: text-blue-500 (파란색 글자), black (검정색), p-2 (8px 패딩), rounded-md (중간 둥근 모서리) 와 같이 스타일 속성 자체를 나타내는 직관적인 클래스 이름을 HTML 요소에 직접 적용합니다.

장점

- 빠른 개발 속도: 미리 정의된 유틸리티 클래스를 사용하면 CSS 파일을 직접 작성하는 시간과 노력을 줄여서 훨씬 빠르게 웹 페이지를 스타일링할 수 있습니다. 간단한 스타일 변경은 HTML 파일에서 바로 적용할 수 있어서 작업 효율성이 높아져요
- 작은 번들 크기: Production 빌드 시 사용하지 않는 CSS 규칙을 자동으로 제거해 줍니다. 따라서 최종 CSS 파일의 크기를 최소화하여 웹 페이지의 로딩 속도를 향상시키는데 도움이 됩니다.

단점

• HTML의 장황함: 많은 스타일이 HTML 클래스에 직접 추가되기 때문에 HTML 코드가 길어지고 복잡해 보일 수 있습니다. 특히 복잡한 UI 컴포넌트의 경우, 수많은 클래스가 HTML 요소에 나열될 수 있습니다.

• **추상화 부족:** CSS 속성을 직접적으로 드러내는 유틸리티 클래스 위주로 작성되기 때문에, 의미론적(semantic) 클래스 이름을 사용하는 것에 비해 스타일의 추상화 정도가 낮아질 수 있습니다.

Tailwind 적용법

1. Next.is 문서:

https://nextjs.org/docs/app/building-your-application/styling/tailwind-css

2.Tailwind 문서: https://tailwindcss.com/docs/installation/framework-guides/nextjs

3. CSS-in-JS 솔루션

CSS-in-JS는 자바스크립트 파일 내에서 CSS를 작성하고 관리하는 방식입니다. 이는 컴포 넌트 기반 개발 환경에서 스타일링의 효율성과 유지보수성을 높이기 위해 등장했습니다.

CSS-in-JS가 왜 필요한데?

전통적인 CSS 방식은 전역 스코프를 가지기 때문에 프로젝트 규모가 커질수록 다음과 같은 문제점을 야기할 수 있습니다.

- **스타일 충돌:** 여러 CSS 파일에서 동일한 클래스 이름을 사용할 경우, 예상치 못한 스타일이 적용될 수 있습니다.
- 명명 규칙의 어려움: 클래스 이름이 전역적으로 유일해야 하므로, 길고 복잡한 명명 규칙을 따르거나 접두사를 사용하는 등의 번거로움이 있습니다.
- 사용하지 않는 스타일 관리의 복잡성: 특정 컴포넌트에서만 사용되는 스타일을 분리하고 관리하기 어렵고, 더 이상 사용하지 않는 스타일을 추적하여 제거하는 것이 번거롭습니다.

다음 코드를 통해 일반적인 CSS 사용 시 발생할 수 있는 문제점을 살펴보겠습니다.

CSS

```
/* style.css */
.button {
 background-color: blue;
 color: white;
```

```
padding: 10px 20px;
}
```

CSS

```
/* style2.css */
.button {
  background-color: red;
  color: black;
}
```

HTML

```
<button class="button">일반 버튼</button><button class="button">또 다른 버튼</button>
```

위 예시에서 .button 클래스는 전역 범위를 가지므로, style2.css 에서 정의된 스타일이 style.css 의 스타일을 덮어쓰게 되어 두 버튼 모두 빨간색 배경에 검은색 글씨로 표시됩니다. 이는 개발자의 의도와 다를 수 있으며, 프로젝트 규모가 커질수록 이러한 스타일 충돌의 가능성은 더욱 증가합니다.

CSS-in-JS를 사용하면 어떻게 해결할 수 있을까?

CSS-in-JS 솔루션은 스타일을 자바스크립트 컴포넌트와 함께 정의하고, 각 스타일이 해당 컴포넌트의 스코프 내에서만 적용되도록 합니다. 이를 통해 클래스 이름 충돌을 방지하고, 컴포넌트와 스타일 간의 의존성을 명확하게 관리할 수 있습니다.

다음은 CSS-in-JS의 한 형태인 Styled Components를 사용한 코드 예시 입니다.

JavaScript

```
import styled from 'styled-components';

const StyledButton = styled.button`
background-color: green;
color: white;
padding: 10px 20px;
`;'
```

위 코드에서 styled.button 을 사용하여 만든 StyledButton 은 해당 컴포넌트 내에서만 유효한 스타일을 가지게 됩니다. Styled Components는 런타임 시 고유한 클래스 이름을 생성하여 스타일을 적용하므로, 다른 컴포넌트나 CSS 파일에서 동일한 클래스 이름을 사용하더라도 스타일 충돌이 발생하지 않습니다.

최종적으로 렌더링된 HTML은 다음과 유사한 형태가 됩니다.

HTML

```
<button class="sc-dkPtRN hxYfvd">모듈 버튼</button>
```

sc-dkPtRN 과 hxYfvd 는 Styled Components가 자동으로 생성한 고유한 클래스 이름입니다. 이를 통해 스타일이 특정 컴포넌트에만 적용되도록 보장합니다.

이처럼 CSS-in-JS는 스타일을 컴포넌트와 함께 관리함으로써 스타일 충돌을 방지하고, 코드의 응집성을 높여 유지보수를 용이하게 합니다. 또한, 자바스크립트의 기능을 활용하여 동적인 스타일링을 더욱 효과적으로 처리할 수 있다는 장점을 가집니다.