Day 6-4. Create (Mar 1st, 21)

| <crud></crud> | | | |
|---------------|--|--|--|
| Create | | | |
| Read | | | |
| Update | | | |

(앞으로 하려는 것)

Delete

TOC와 Content 사이에 생성create, 수정update, 삭제delete 버튼을 만든다.

1. 생성create 기능추가

- -create 버튼을 누르면, App 컴포넌트의 mode가 "create"로 바뀌도록 할 것이다.
- -App 컴포넌트의 mode가 "create"로 바뀌면, 그에 따라 "read" mode에서 사용되고 있던 Content가 글을 추가할 때 사용되는, 특정한 form을 갖는 컴포넌트로 바뀌도록 할 것이다.
- -해당 form에 새로운 data를 입력하고 저장 버튼을 누르면, App 컴포넌트의 Contents 목록에 새로운 컴포넌트 정보가 id값, 제목, 그리고 본문을 객체로 갖고서 추가되도록 할 것이다.
- -결과적으로 그에 따라서, TOC에 표시될 목록들이 늘어나도록 할 것이다.
- -create를 클릭하면, App 컴포넌트의 mode가 create로 바뀌고, 그에 따라서, 기존의 content를 표시하던 부분이 예를 들어 ReadContent 컴포넌트 였던 것을 그것을 create을 위한 interface를 갖는 CreateContent 컴포넌트로 바뀌도록 한다.
- -CreateContent 컴포넌트의 내부에는 사용자가 data를 입력할 수 있는 control들이 포함되어 있다.
- -사용자가 data를 입력하면(CreateContent에서 Submit 버튼을 누르면), 이벤트가 발생되어서, App 컴포넌트의 Contents 항목에 추가한 data가 contents 배열 끝에 추가되어 TOC의 행이 늘어나도록 한다.

-추가된 data를 클릭하면, create으로 바뀌어있던 mode값이 다시 read로 바뀌고 selected_content_id가 클릭한 data에 맞게 바뀐다.