**#수정/삭제 페이지 개발**

Axios를 사용해서 put/delete 방식으로 api 호출해주는 함수를 추가 해주기

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

컴포넌트를 만들어보자. 데이터 수정하기전 데이터를 조회해야함으로 조회컴포넌트에서 필요한 코드 복붙.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

이후 일단 ModifyComponent를 modifyPage에 넣어 동작을 확인해보자

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 멀티미디어 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 번호, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

삭제와 수정 버튼 클릭시 동작할 함수를 api호출 함수를 import해 만든다

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Result는 결과를 저장하여 모달에 표시하기 위한 상태다.

모달 창이 닫히면 result의 상태에 따라 페이지를 이동한다. 삭제시 -> 리스트 / 수정시 -> 조회

텍스트, 폰트, 스크린샷, 시계이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

useCustomMove는 페이지 이동관련 훅으로 이전에 만들어놨었다. import하여 사용

이벤트 발생시마다 todo의 상태를 갱신해주는 함수를 만든다.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Result 모달컴포넌트 추가.

Result 값이 있다면 모달창을 표시하도록 설정하여 이후 수정이나 삭제시에 result값을 바꿔줌.

스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Return에 태그 구성시에 tno/writer는 변경 불가로 readonly로 함

나머지가 변경 가능한 것들은 input태그로 작성하고 onChange 속성으로 변경이 일어날때마다 각각의 함수호출하여 상태 변경

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

날짜 수정 input태그 타입 주목.

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

select태그에 주목 , option태그 선택으로 값이 변경될때마다 onchange속성을 통해 함수가 호출되어 complete 값을 변경함.

수정, 삭제 버튼에 onclick으로 아까 만든 함수 달아줌.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**실행 결과**

1. 수정 확인 : Readpage -> modifypage(modify) -> ReadPage

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 삭제 확인 : modifyPage(delete) -> ListPage

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 컴퓨터 아이콘이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명