**#페이지 이동 컴포넌트 만들기**

페이지 이동 관련해서는 공통으로 쓰기 때문에 component 디렉토리 밑에 common 디렉토리를 생성하여 작업해주자.

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

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 api가 반환하는 페이지 데이터

serverData라는 param으로 api 반환 데이터 받을거고

movePage라는 param으로 아까 작성한 커스텀 훅 useCustomMove를 통해 페이지 이동 처리를 할 것이다.

Prev List Next 형식의 페이지 이동 버튼들을 구성한다. 어렵지 않음.

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

자동 생성된 설명

페이지 컴포넌트를 위와 같이 작성해주고 실행을 통해 확인해보면 아래와 같이 페이징 처리가 잘됨을 확인할 수 있다.

텍스트, 스크린샷, 번호, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**동일 페이지 클릭으로 페이지 새로고침 시 문제 발생**

동일 페이지의 실시간 변경사항을 확인하기 위해 동일 페이지 번호 클릭 시 size와 page 값이 변경되지 않음으로 api호출이 다시 이루어지지 않는다.

그렇다면 새로고침을 하면 되는 것이 아니냐? 리액트는 SPA single page application으로 리소스 로딩이 다시 이루어지는 새로고침은 매우 위험하다.

따라서 우리는 동일 페이지 번호 클릭 시 api 재호출을 위해 호출 조건으로 page와 size값 이외에 새로운 값을 추가해야한다.

네비게이션 관련하여 사용하는 커스텀 훅에 refresh을 추가하고 호출 시 마다 참/거짓을 변경하여 변경감지에 이용한다.

같은 페이지 번호를 클릭하여 page, size값이 변하지 않더라도 refresh값은 변경되어 리스트를 가져오는 api가 재호출된다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

동일 페이지 번호 클릭시 api 재호출 성공

일렉트릭 블루, 스크린샷, 상징, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**#조회 페이지  
리스트 페이지 목록 클릭시 조회 페이지 이동 개발**

네비게이션 관련 커스텀 훅은 계속해서 사용하고 있는 useCustomMove 이다.

여기에 moveToRead 추가하고 리스트 컴포넌트에 목록 클릭시 moveToRead를 호출하도록 추가작업을 해주면 간단히 구현할 수 있겠다.

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

자동 생성된 설명

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

자동 생성된 설명

목록 클릭 시 아래 처럼 이동이 잘된다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**#등록 페이지 개발**

1. **등록 api 호출 추가**
2. **AddComponent 만들기**
3. **AddComponent를 활용해서 Add page 만들기**

1.등록 Api 호출 추가

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 디스플레이이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. AddComponent 만들기 ( AddComponent 작성에 대해서는 다음 노트에서 더 자세히 기록할 예정)

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

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

자동 생성된 설명

1. AddPage 만들기

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 디스플레이, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

등록 페이지 현재 모습

텍스트, 스크린샷, 번호, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명