



# 제21차 회의록

📅 회의날짜	@11/25/2024
☰ Tags	전체
👤 작성자	박지현 박채현

## 참석

채현, 지현, 소희, 준하

## 회의 안건

## 회의 내용

W	<u>최종보고</u>	<a href="https://docs.google.com/document/d/1PZdPg4SBhTCrEdBOuZ5P_8LJ_wZBj0lj/edit?usp=drivesdk&amp;oid=106260052202650172892&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1PZdPg4SBhTCrEdBOuZ5P_8LJ_wZBj0lj/edit?usp=drivesdk&amp;oid=106260052202650172892&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>
	<u>서.docx</u>	

## < 카테고리별 조회 기능 해결하기 >

1. board.js 에서의 api요청 함수가 **getBoards (=전체 조회 기능)**와 혼용되고 있었음.  
새롭게 api요청 함수 만들어주기

```
// * 게시글 전체 리스트 조회 ** 홈탭! **  
export const getBoards = (setPage) => {  
  return instance.get(`/api/board?page=${setPage.page}&size=$`
```

```

    .then((response) => {
      console.log('axios', response.data.data.responseDtos)
      return response.data.data.responseDtos;
    })
    .catch((error) => {
      console.error(error.response.data);
    })
  }

// * 카테고리별 게시물 조회
export const getBoardsByCategory = (categoryId, setPage) => {
  return instance.get(`/api/board/category/${categoryId}?page=${setPage}`)
    .then((response) => {
      console.log('axios response for category:', response.data)
      return response.data.data.responseDtos;
    })
    .catch((error) => {
      console.error('카테고리별 게시물 조회 에러:', error.response.data);
    });
};

```

2. 백엔드가 보내는 데이터형식과, 프론트에서 받고자 하는 데이터형식이 다를지도 모름

백엔드 : [ { data } ] 배열 형식

```

[
  {
    id: 8,
    title: '통밀 식빵',
    content: '11월 11일에 만든 식빵입니다! ',
    image: '/uploads/식빵1731348962857.jfif',
    category: 'bread',
    original_price: 3500,
    discount_rate: 10,
    price: 3150,
    sale_end_date: '2024-11-14',
    status: '거래완료',
    nickname: '동국빵집'
  }
]

```

```
}  
]
```

프론트 : response.data.data.responseDtos 이게 무슨 형식인지 알아보기 위해 BoardList.jsx에서

```
// 게시글 리스트 조회 useMutation  
const getBoardListMutation = useMutation(  
  ({ setPage, categoryId }) => {  
    if (categoryId) {  
      return getBoardsByCategory(categoryId, setPage);  
    } else {  
      return getBoards(setPage);  
    }  
  },  
  {  
    onSuccess: (response) => {  
      console.log('카테고리별 응답 확인:', response); // 응답 데이터  
      if (response && Array.isArray(response)) {  
        setBoardData(response); // 데이터가 배열일 때만 업데이트  
      } else {  
        console.error('응답 데이터가 배열이 아닙니다. 응답:', response);  
      }  
    },  
    onError: (error) => {  
      console.error('Error fetching boards:', error);  
    },  
  }  
);
```

→ 응답 데이터가 배열이 아닙니다. 응답: *undefined* 라는 로그 확인

즉 response.data.data.responseDtos이게 아니라 response.data로 바꾸면 되는데...

## Uncaught runtime errors:

### ERROR

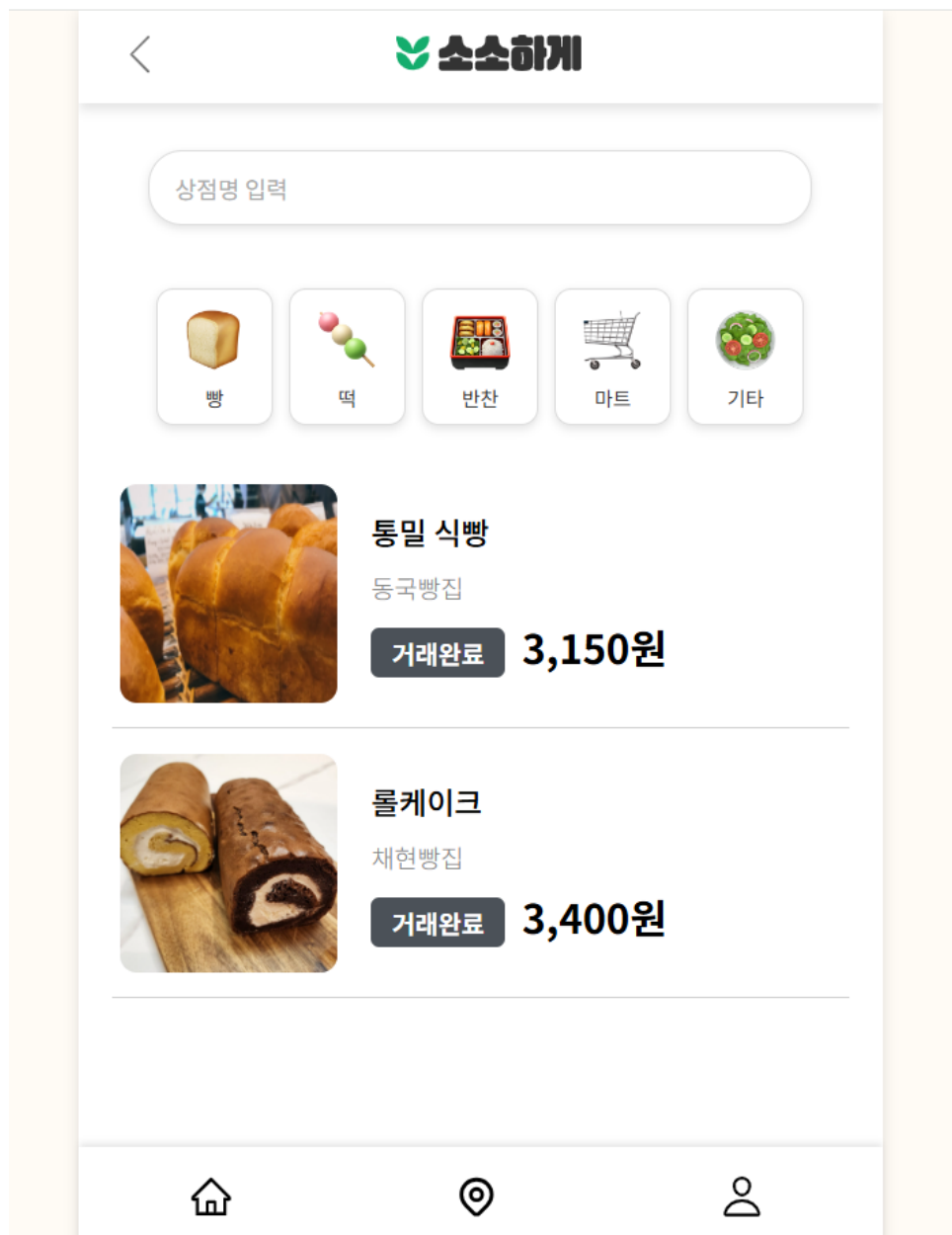
```
boardData.filter is not a function
TypeError: boardData.filter is not a function
    at BoardList (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:2597:71)
    at renderWithHooks (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:31956:22)
    at updateFunctionComponent (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:35523:24)
    at beginWork (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:37242:20)
    at HTMLUnknownElement.callCallback
    (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:22212:18)
    at Object.invokeGuardedCallbackDev
    (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:22256:20)
    at invokeGuardedCallback (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:22313:35)
    at beginWork$1 (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:42211:11)
    at performUnitOfWork (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:41459:16)
    at workLoopSync (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:41382:9)
```

### ERROR

```
boardData.filter is not a function
TypeError: boardData.filter is not a function
    at BoardList (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:2597:71)
    at renderWithHooks (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:31956:22)
    at updateFunctionComponent (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:35523:24)
    at beginWork (http://localhost:3000/static/js/bundle.js:37242:20)
```

타입변환시 오류 발생....

그런데??? 버튼을 눌러 조회하면 에러가 뜨지만, 직접 [localhost:3000/BoardList/1](http://localhost:3000/BoardList/1)으로 이동하면



버튼으로 이동한게 아니라서 "빵" 버튼에 색깔이 적용되지 않았다

즉... 버튼으로 페이지 이동하면 에러가 나는 것이었다.

—> 준하님께서 따로 구현하셨기에 코드 반영하기로함!

## 공지사항

- 팀별 발표 할당 시간 : 14분 (발표 : 10분, 질의응답: 4분)

## 다음 회의

2024.11.27(수)