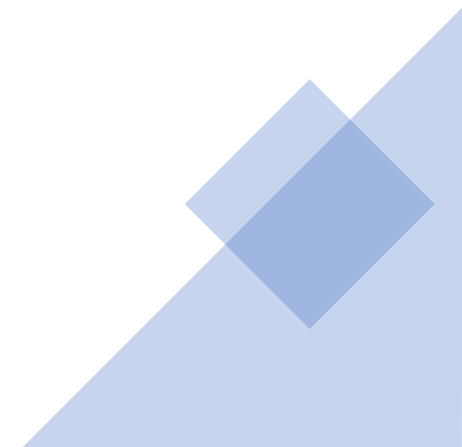


5월 23일 발표자료 - iOS

1871069 김진웅



목차

- 1. 한 주간의 진행 상황
 - 부딪힌 이슈 & 해결사항
 - 현재 캘린더 UI 진행상황
 - 2. 앞으로의 계획
- 

1. 한 주간의 진행상황

• 그룹 일정 공유 UI - 1

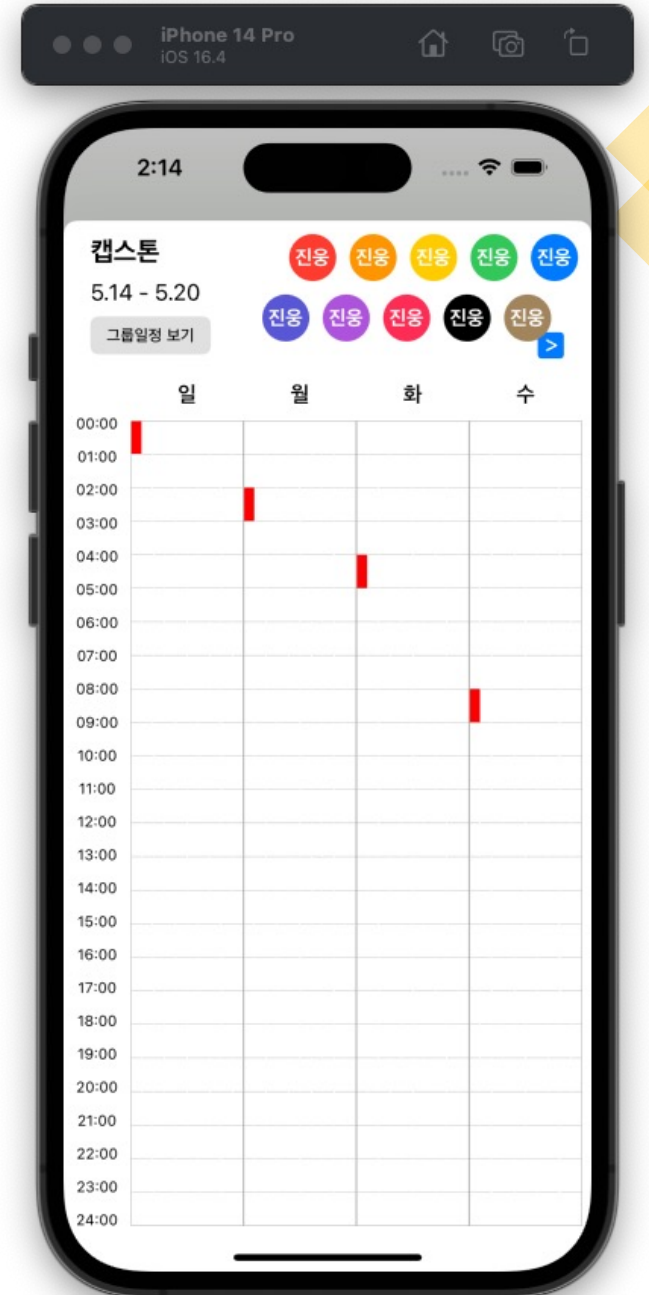
- 현재 그룹 일정 공유 UI에서
- 그룹 구성원의 일정을 띄우는 것이 가능함.
 - 지금까지는 오늘 날짜를 포함하는 한 주의 일정만을 보여줄 수 있음
- 일, 월, 화, 수 ~ 목, 금, 토로 나누어서 보여줌.
- 위의 인원의 경우, 아직 이름을 맵핑하지 못했으며,
- 기간과 같이 서버에서 받은 정보를 토대로 맵핑 예정



1. 한 주간의 진행상황

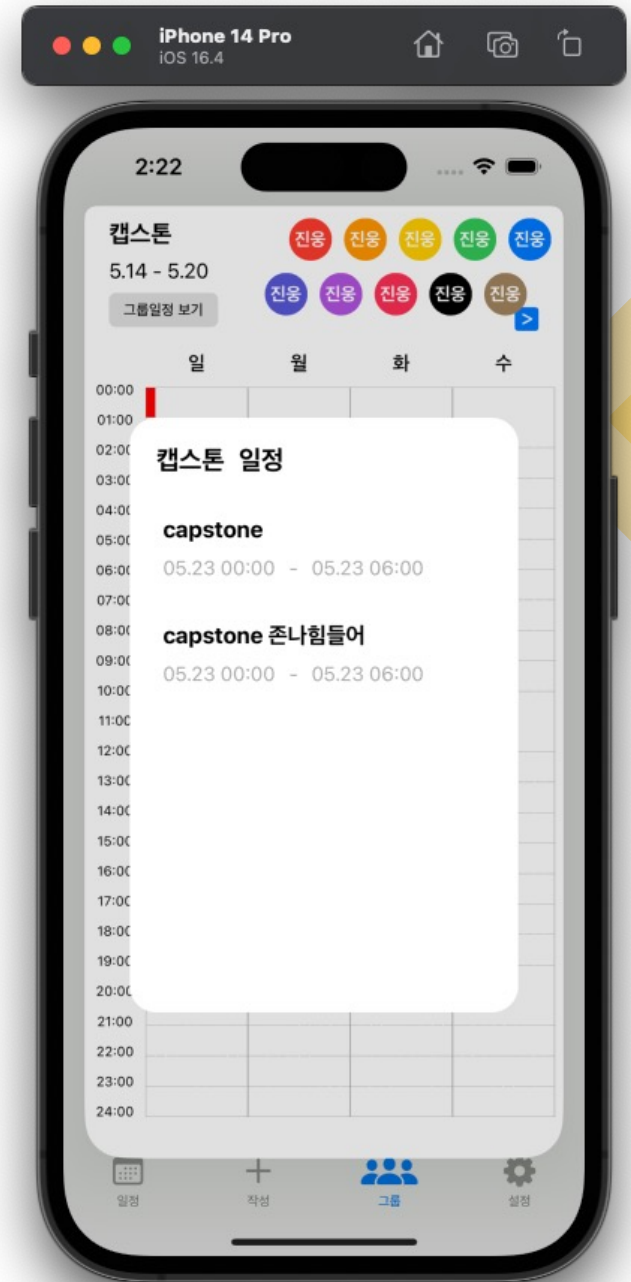
• 그룹 일정 공유 UI - 2

- 주 단위를 넘기는 것을 생각해 보았을 때,
- 버튼 보다는 스와이프 제스처를 이용하여 페이지를 넘겨 주단위를 넘어갈 수 있도록 생각함.



1. 한 주간의 진행상황

- 그룹만의 일정을 확인하는 UI
 - 그룹만의 일정을 확인 가능하지만, 일정을 클릭했을 때, 수정은 현재 불가능.

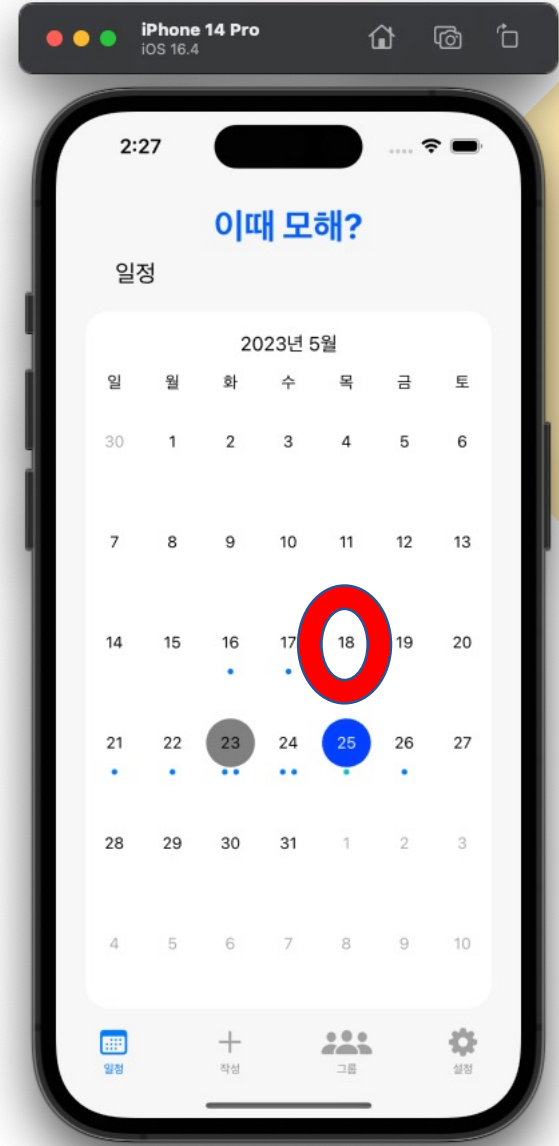
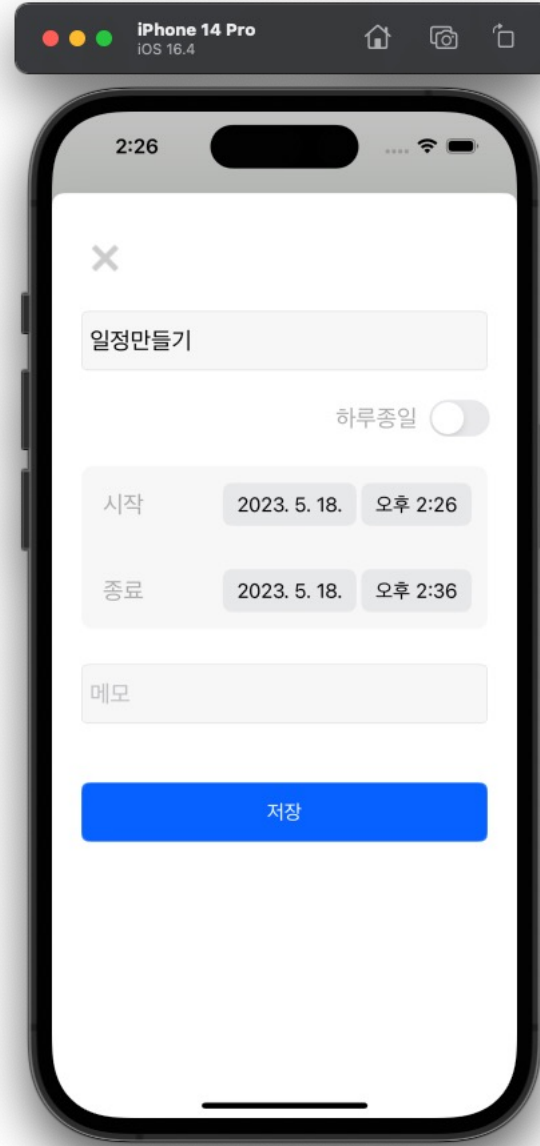


1. 한 주간의 진행상황

- 부딪힌 이슈

- 현재 작성 후에 캘린더뷰로 넘어왔을 때, 저장한 내용을 바로 확인하지 못하는 경우가 발생

- 저장한 내용을 기반으로 바로 받아오지 못하는 문제를 확인함.



3. 앞으로의 계획

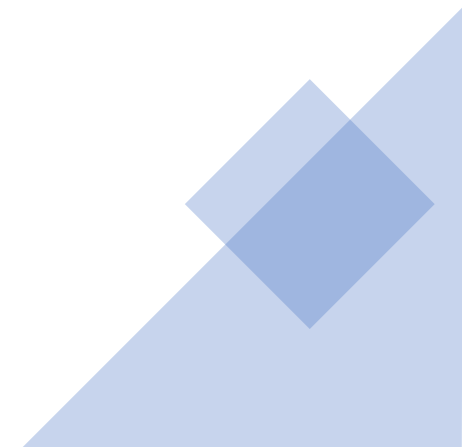
- 앞으로 구현해야 할 필수적인 기능
 - 일정 Update, Delete -> 캘린더 뷰 업데이트도 해결
 - 그룹 일정에서 구성원의 이름과 일정의 기간을 매핑하여 띄우기
 - 일정 색상 선택기 구현하기
- 위의 필수 기능을 전부 구현하고 테스트까지 완료한다면, 다음주까지 추가적인 기능 구현이 가능할 것 같다고 생각됨.

5월 23일 발표자료 - Web

1871062 김정한



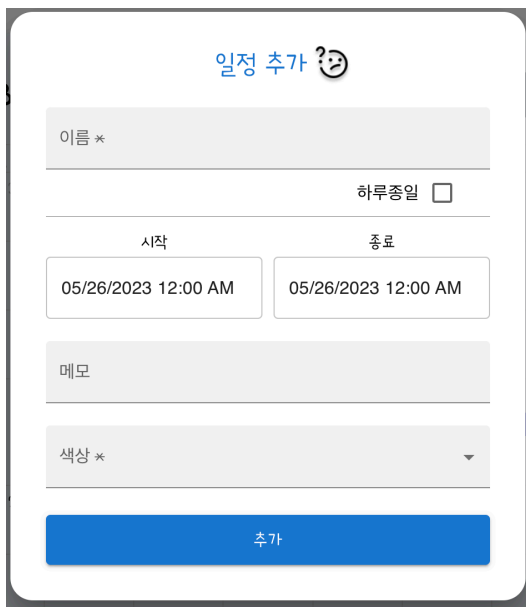
목차

- 1. 한 주간의 진행 상황
 - 1-1. 어떠한 것을 공부했는가
 - 1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항
 - 2. 고민하고 있는 issue
 - 3. 앞으로의 계획
 - 4. 기타
- 

1. 한 주간의 진행 상황

• 1-1. 어떠한 것을 공부했는가

- 개인 일정 생성, 수정, 삭제 완료



이름 *

하루종일 ☐

시작 종료

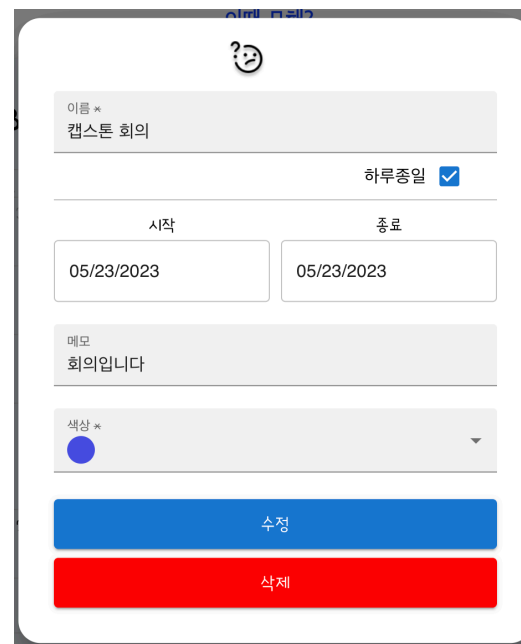
05/26/2023 12:00 AM 05/26/2023 12:00 AM

메모

색상 *

추가

개인 일정 생성



이름 *

캡스톤 회의

하루종일 ☒

시작 종료

05/23/2023 05/23/2023

메모

회의입니다

색상 *

수정

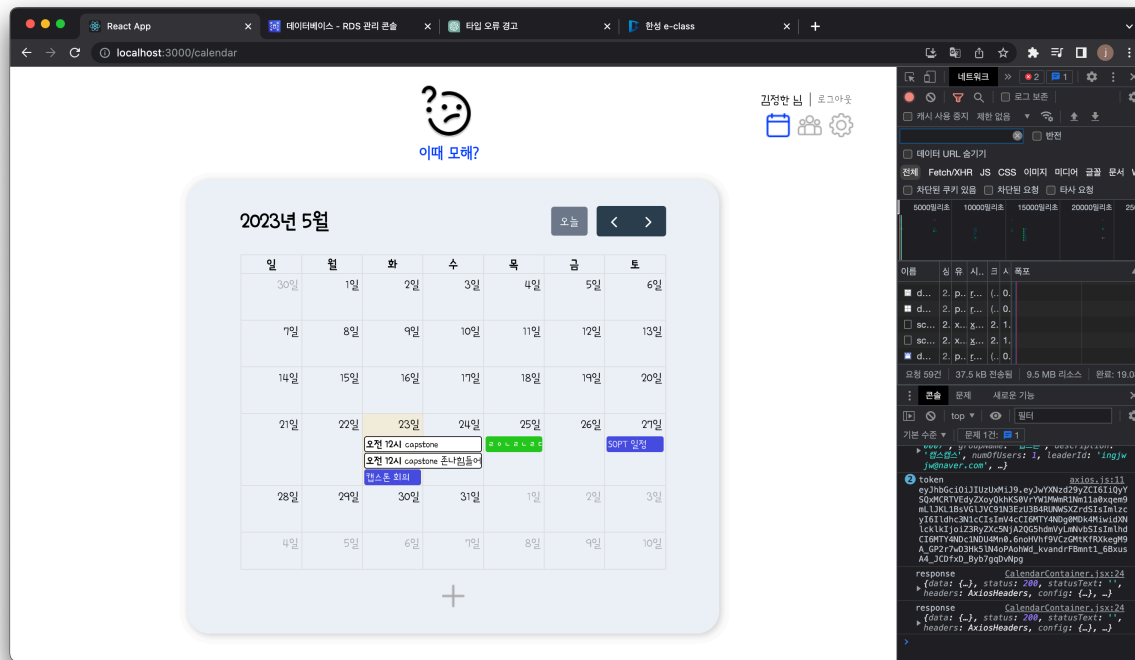
삭제

개인 일정 수정

개인 일정 삭제

1. 한 주간의 진행 상황

- 1-1. 어떠한 것을 공부했는가
 - 개인 일정 색상 구현 완료(CREATE, UPDATE)



지정한 색상대로 캘린더에 막대기가 나타남

색상을 수정해도 수정한 색상대로
캘린더에 나타남

1. 한 주간의 진행 상황

• 1-1. 어떠한 것을 공부했는가

- 그룹 일정 생성, 수정, 삭제 완료

그룹 생성 ?

그룹 이름 *

메모

사용자 검색하기

정한 윤재

추가

그룹 일정 생성

그룹 이름 *

캡스톤

메모

캡스캡스

수정

그룹 일정 수정



이때 모해?

그룹 추가			
캡스톤	캡스캡스	1	 
그룹디테일 실험1	실험	3	 

그룹을 삭제하시겠습니까?

예 아니오

그룹 일정 삭제

1. 한 주간의 진행 상황

- 1-1. 어떠한 것을 공부했는가
 - 사용자 그룹 캘린더 UI 구현 완료

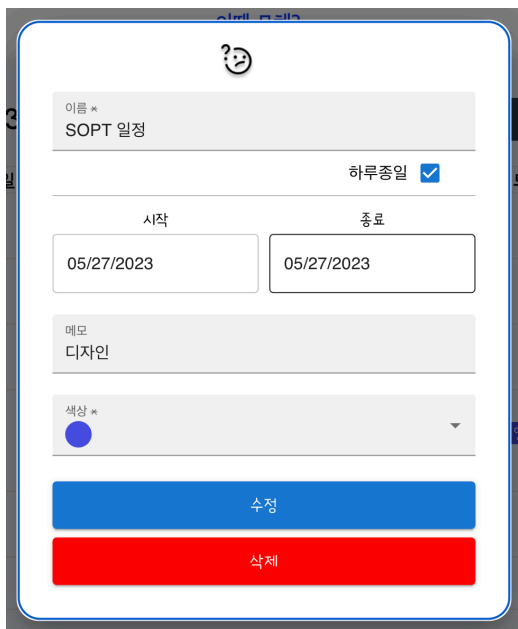


그룹에 들어갈 경우 그룹 이름과 그룹 일정 추가 버튼이 있다.

1. 한 주간의 진행 상황

• 1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항

- 저장된 일정 클릭시 하루종일 토글이 항상 클릭되어 있음.



시간 데이터는 잘 들어있지만 하루종일 토글이 클릭이 되어 있음.

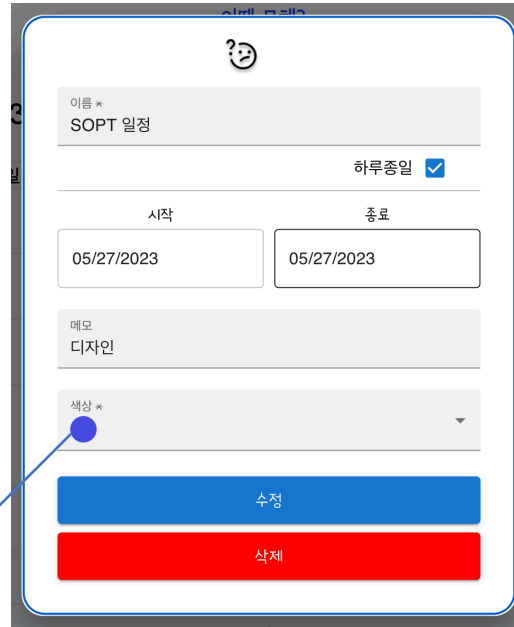
```
react devtools backend compact.js:2367
Warning: Received the string `false` for
the boolean attribute `checked`. The
browser will interpret it as a truthy
value. Did you mean checked={false}?
    at input
    at http://localhost:3000/static/js/bund
le.js:6514:66
    at span
    at http://localhost:3000/static/js/bund
le.js:6514:66
    at ButtonBase (http://localhost:3000/st
atic/js/bundle.js:10958:82)
    at http://localhost:3000/static/js/bund
le.js:6514:66
    at SwitchBase (http://localhost:3000/st
atic/js/bundle.js:26934:7)
    at http://localhost:3000/static/js/bund
le.js:6514:66
    at Checkbox (http://localhost:3000/stat
```

오류 메시지

1. 한 주간의 진행 상황

• 1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항

- 색상 편집기의 색상이 왼쪽 정렬 되어있음.



이름 *
SOPT 일정

하루종일 ☒

시작
05/27/2023

종료
05/27/2023

메모
디자인

색상 *

수정

삭제

항상 왼쪽 정렬 되어있음.

1. 한 주간의 진행 상황

• 1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항

- 그룹 일정 캘린더의 일정 렌더링 오류



나의 일정과 그룹원의 일
정의 색상이 같다.

3. 앞으로의 계획

- 현재 발생하고 있는 오류 전부 해결
- 그룹 일정 생성, 수정, 추가 기능 구현(그룹장만 가능하도록)
- 서버와 최종 테스트

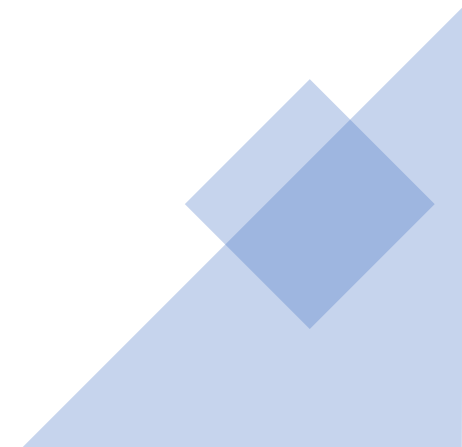
5월 23일 발표자료 - Server

1811072 유영재

1871197 이윤재



목차

- 1. 한 주간의 진행 상황
 - 1-1. 어떠한 것을 공부했는가
 - 1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항
 - 2. 고민하고 있는 issue
 - 3. 앞으로의 계획
 - 4. 기타
- 

1. 한 주간의 진행상황

• 1-1. 어떠한 것을 공부했는가

• ResponseDTO에 단일 데이터 담는 방식 변경

- 응답의 형태를 ResponseDTO로 통일하는 과정에서, 단일 데이터를 클라이언트에 보내야 할 때, 그냥 DTO를 List에 담아서 보냄.
- 이를 Collections.singletonList로 List화 해서 ResponseDTO를 보내는 방식으로 변경

```
GroupDTO dtos = setGroupDTO(groupEntity);  
ResponseDTO<GroupDTO> response = ResponseDTO.<GroupDTO>builder().data((List<GroupDTO>) dtos).status("succeed").build();  
List<GroupDTO> dtos = Collections.singletonList(setGroupDTO(groupEntity));  
ResponseDTO<GroupDTO> response = ResponseDTO.<GroupDTO>builder().data(dtos).status("succeed").build();
```

1. 한 주간의 진행상황

- 1-1. 어떠한 것을 공부했는가

- 클라이언트 요청 API 구현

- 그룹 originKey를 받아 그룹에 속한 유저들의 개인 일정만 반환하는 API
 - 특정 그룹 하나만 찾는 API
 - 개인의 일정을 받아오는 API에서, 현재 사용자가 속한 그룹의 그룹 일정까지 포함해 Retrieve하는 API
 - 그룹 삭제 시 GroupEntity, NotiEntity 삭제하는 함수 구현
 - 등등 여러 API와 클라이언트 예외 처리, 함수 구현

1. 한 주간의 진행상황

- 1-1. 어떠한 것을 공부했는가

- 서버 로깅 구현

- 쓸모 없는 로깅 코드 정리, 클라이언트 요청 시 서버에서 확인할 수 있는 로깅 코드들 추가

1-2. 부딪힌 이슈 & 해결사항

- HTTP GET, DELETE는 Http Body를 사용하지 못함
 - 클라이언트에서 Get, Delete 요청을 보낼 때 프로토콜은 HTTP GET, DELETE 메소드를 사용해 서버에서 필요한 정보를 HTTP Body에 담아서 수신했었음
 - 하지만, GET, DELETE 요청은 HTTP Body에 내용을 담아서 보낼 수 없음.
 - 필요한 정보를 PathVariable을 사용해 QueryString 방식으로 통신

2. 고민하고 있는 이슈들

- **sseEmitter**
 - 서버 로직은 구현이 완료된 상태이지만, 클라이언트의 잦은 예외사항 처리로 인해 지연되는 중
 - 이번주까지 예외처리가 어느정도 완료되면 sseEmitter를 사용해 실시간 알림을 구현하는 것이 목표이지만, 시간 상 불가능하다면 알림을 포기해야 하기 때문에 서버 코드를 sseEmitter를 사용하지 않는 프로젝트 파일도 미리 준비해둘 예정.

3. 앞으로의 계획

- 모든 로직 구현은 완료
- 클라이언트와 지속적인 테스트팅 예외처리, 추가적인 API 구현

3주차 (3/12 ~ 3/18)	요청 프로토콜 만들기, Controller와 Entity 먼저 구성
4주차 (3/18 ~ 3/25)	EC2 서비스 환경구축, DB 연결, 회원가입/로그인 기능 구현
5주차 (3/25 ~ 4/1)	Firestore Authentication
6주차(4/2 ~ 4/8)	일정 CRUD
7주차(4/9 ~ 4/15)	일정 CRUD
8주차(4/16 ~ 4/22)	그룹 CRUD
9주차(4/23 ~ 4/29)	그룹 CRUD
10주차(4/30 ~ 5/6)	그룹 일정 CRUD
11주차(5/7 ~ 5/13)	그룹 일정 CRUD
12주차(5/14 ~ 5/20)	테스팅
13주차(5/21 ~ 5/27)	테스팅