



1207 회의록

Date	@2023/12/07
Tags	팀회의

- 개인별 구체적인 목표 / 이유
 - 각자 작성하기
- 팀의 목표
- 프로젝트 주제 / 선정 이유 / 기술과 연계된 흥미로운 기능 및 아키텍처
- 큰 기능별 우선순위 선정 / 기능별 세부 요구사항
- 기술 스택 / 학습 리서치
- 팀 노션 페이지 (팀명 소개 / 팀원 소개 / 일정 공유 / 칸반 보드 / 그라운드 룰 등)

프로젝트 주제

- 신승용 : 데이터 흐름이 많은 프로젝트 (트래픽이 많은 것)
 - 직접 테스트 하는 것도 만들어서 함
 - 테스트 스크립트를 짜서 돌림 (내일 캠프장님에게 여쭙보기)
 - **kafka 자체를 써보고 싶음!** - 어디든 붙일 수 있는 툴
- 김현우 : 에자일 (빠른 프로토타입 완성)
 - Redux
- 이규민 : 에자일
 - Redux
 - 코드리뷰 + 노션 댓글기능
 - 싱글페이지 공유

→ 에자일 개발을 진행하면서 데이터 흐름이 많은 프로젝트

- 실시간 데이터 많은 프로젝트

- 트위터 데이터 파이프라인 프로젝트

<https://github.com/seoyeong98/TwitterLiveMaps>

- 노션 + 블로그
- 지라?

팀명 : RE:Cycle

팀장 : 신승용

가제 : 코드리뷰(github) + 노션 댓글기능 + 싱글페이지

- 애자일 + 하고싶은 거 + 사용자 피드백 + 평소에 문제라고 생각했던거를 프로젝트 주제로 잡자
- 프로젝트 주제
 - 평소에 불편했던 것
 - github pr 없이 간단히 코드리뷰를 받고 싶다
 - 평소 슬랙으로 질의/응답 채널을 이용해서 어려웠던 코드 부분을 공유한 적이 있었는데, 굉장히 가독성도 떨어지고 (전부 다 회색), 리뷰를 해주는 사람도 해당 코드가 길어질 경우 특정 코드를 따로 지정해서 알려주기가 굉장히 불편했음
 - 벨로그, 티스토리 같은 경우에도 댓글로 코드리뷰를 하게 되면, 창을 2개 띄워놓고, 해당 댓글과 코드를 따로따로 봐야 하는 점이 불편했음
 - 논문 혹은 긴 글을 읽을 때 질문이 필요한 부분에 노션의 라이너 형식으로 댓글을 달아놓으면 매우 편할 것 같다고 생각했음
 - 피드백을 글의 원하는 위치에 추가할 수 있으면 좋을 것 같다.
 - Ref) 노션의 댓글, 깃허브의 코드 리뷰 방식, 라이너(좀 다르긴 하지만)
 - 피그마의 특정 위치에 의견 적어두는 방식으로 해도 좋을 것 같다.
 - 피드백을 작성해주는 페이지를 공유할 수 있음 좋겠다
 - 블로그 글, 자소서, 이력서, 논문 등과 같은 자료에 피드백을 고용할 수 있는
 - 기능을 추가한다면 PPT 같은 자료도 리뷰를 할 수 있으면 좋을 것 같다?
 - 추가 기능으로 확장 한다면?
 - 텍스트나 코드로 시작하지만 PPT나 이미지 같은 자료도 피드백을 달 수 있도록 해준다.

- 코드리뷰를 하는 등의 니즈가 있다고 하면 실시간으로 편집이나 채팅 형식의 기능을 제공해주는 것도 좋을 것 같다.
- 차후... 추가예정 😊

▼ 간단 와이어프레임(예전에 머릿속으로만 생각했던 겁니다).

질문 로그아웃



인증 인가 질문있어요!

닉네임 · 2023.09.10

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

```

1  const { mutate: mutationBasicModify } = useMutation({
    ↪
    ddori 2023.09.10 답글 · 수정 · 삭제
    아하--> 기본정보 수정할 때 쓰는 mutate네요!

    ↪
    B I [icons] [icons] [icons] [icons] [icons] [icons] [icons] [icons] [icons] [icons]
    [text area]
    취소 완료

2  mutationFn: basicModify,
3  onSuccess: () => {
4    queryClient.invalidateQueries("detail_document");
5  },
6  });

```



댓글 0

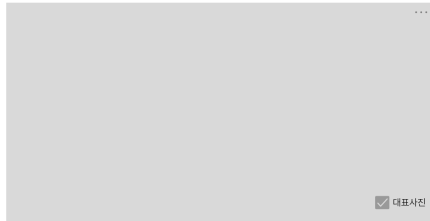
의견을 남겨보세요.

등록

인증인가 질문있어요!

B I U H K | 🔗 ↺ ↻ ⌨️ | ☰ ☷ ☹️

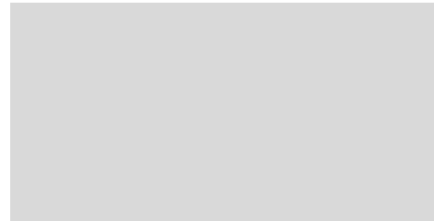
어쩌구저쩌구..어려워요어쩌구저쩌구



취소

인증인가 질문있어요!

어쩌구저쩌구..어려워요어쩌구저쩌구



등록



인증 인가 질문있어요!

닉네임 · 2023.09.10

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

```
1  const { mutate: mutationBasicModify } = useMutation({
2    mutationFn: basicModify,
3    onSuccess: () => {
4      queryClient.invalidateQueries("detail_document");
5    },
6  });
```

09:12 수정됨

```
1  const { mutate: mutationBasicModify } = useMutation({
2    mutationFn: basicModify,
3    onSuccess: () => {
4      queryClient.invalidateQueries("detail_document");
5    },
6  });
```

수정 전

제목

B I           

내용

취소

등록

- 팀 목표
 - 일단 적기
 - 팀으로써 해결할 수 있는 문제 → 팀이어서 팀원이 생각하는 문제를 해결 할 수 있음.
 - (선정 이유 제외하고)
 - **빠르고 정확한 피드백을 제공 할 수 있게 하자!**
 - 빠르게 → 코드만 복사해서 바로 피드백을 받을 수 있다
 - 정확한 → 밑에서 댓글을 다는게 아니라 특정 단어, 문장에 대해서 정확하게 피드백을 달 수 있으니까
 - 흔들리지 않고 가기!

- 개인목표

(1차 프로토타입을 이루기 위해서 해야 될 것 + 앞으로 확장성을 가져가려고 할 때 필요한 것들)

항상 목표를 적을 때 그 여승환 이사님의 말씀 기억 **"그 기술 왜쓰는 거죠?"**

FE

- 현우
- 규민

BE

- 종준

- 승용

캠프장님께 질문드릴 것들

1. FE 아키텍처가 뭔지 잘몰라서 오늘 공부하고, 내일 물어볼 예정
2. 프론트엔드와 백엔드가 일을 할 때 순서
 - a. API명세서(Swagger 느낌)가 늦게 나오는 경향(?)
 - b. 항상 미뤄왔던 게 제일 먼저 해야되는 거고, 그 일을 잘 정해야 되는데 어떻게 있을지?
→ 당장 생각나는 건 CI/CD, API 명세서 등등
3. Log를 남긴다면 어떤 식으로 남기는 게 좋을지?
 - a. CI/CD를 한다면 어떤 식으로
 - b. 의미있는 Log는 어떤 거고, 실제로 하면 어떤식으로 다루는 게 제일 좋을 지
 - c. 어떤 비즈니스 적인 Log들을 받아오는게 경험적으로 좋을지
4. PMP 리뷰, 중간발표, 최종 발표 할 때 다같이 듣는 건지

일정 + 앞으로 어떻게 할 지!

주요일정

- 12월 8일 : 캠프장님 팀미팅
- 12월 28일 15시 : 여이사님과의 즐거운 PMP 리뷰

정해야 될 거

- 26일 부터는 오프라인으로 출근?
- 출퇴근 자유롭게 - 코어타임? → 11시 부터 3시(4시간 정도) → 같이 하는게 더 중요함? → 비슷한 일을 하고 있어서 서로에게 피드백을 줄 수 있는 시간인가가 중요할 것 같음. → 한 11시 정도에 와서 스크럼(20분 이내 + 길어지면 잘 안될거 아니까)
- 클로바 노트?

개인 일정

- 현우
 - 12월
 - 19일 프로젝트 최종 발표일 필참
 - 1월
 - 2월

- 2월 23일 졸업식.. 갈 수 있으면 참석하고 싶다정도? = 근데 최종 발표일 + 수료일임 😊
- 규민
 - 12월
 - 12.20에 시험 종료, 그 이후 출근 가능
 - 시험일 : 12.14, 12.18, 12.20
 - 1월
 - 일정 없음
 - 2월
 - 설연휴(미정)
- 종준
 - 12월
 - 12.22일에 시험 종료
 - 시험일 : 14, 15, 19, 20, 21
 - 26일에는 대면 가능할 듯 합니다.
 - 광주에 있는 날 : 29~30일
 - 1월
 - 광주에 있는 날 : 5~7일, 24~29일
 - 2월
 - 잔류하게 되었습니다..
- 승용 :
 - 12월
 - 12.16에 시험 종료, 본가로 올라가기전에 정리 해야해서 적어도 12.18부터 출근 가능
 - 12.12, 13, 14, 16일에 제출물 레포트
 - 1월
 - 일정 없음
 - 2월
 - 일정 없음