

10차 회의록

📅 회의일자	@2025년 10월 21일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

프로젝트 진행

회의 내용

1) 프론트 패키지(기본 패키지 제외) - vsc 터미널

- 네비게이션 기본 + 필수 의존성
npm i @react-navigation/native
npm i react-native-screens react-native-safe-area-context
npm i @react-navigation/native-stack
- 제스처(네비게이션/컴포넌트에서 사용)
npm i react-native-gesture-handler
- 아이콘
npm i react-native-vector-icons
- 디자인 시스템(Material Design)
npm i react-native-paper
npm i @react-navigation/bottom-tabs
- 추가
npm i axios react-native
npm i -D typescript @types/react @react-native/typescript-config
npm i -D eslint @react-native/eslint-config

2) 실행 방법

- cmd 1 (서버)
npx react-native start --reset-cache
- 에뮬레이터 키고 cmd 2 (앱 설치)
npx react-native run-android

결론 및 할 일 목록

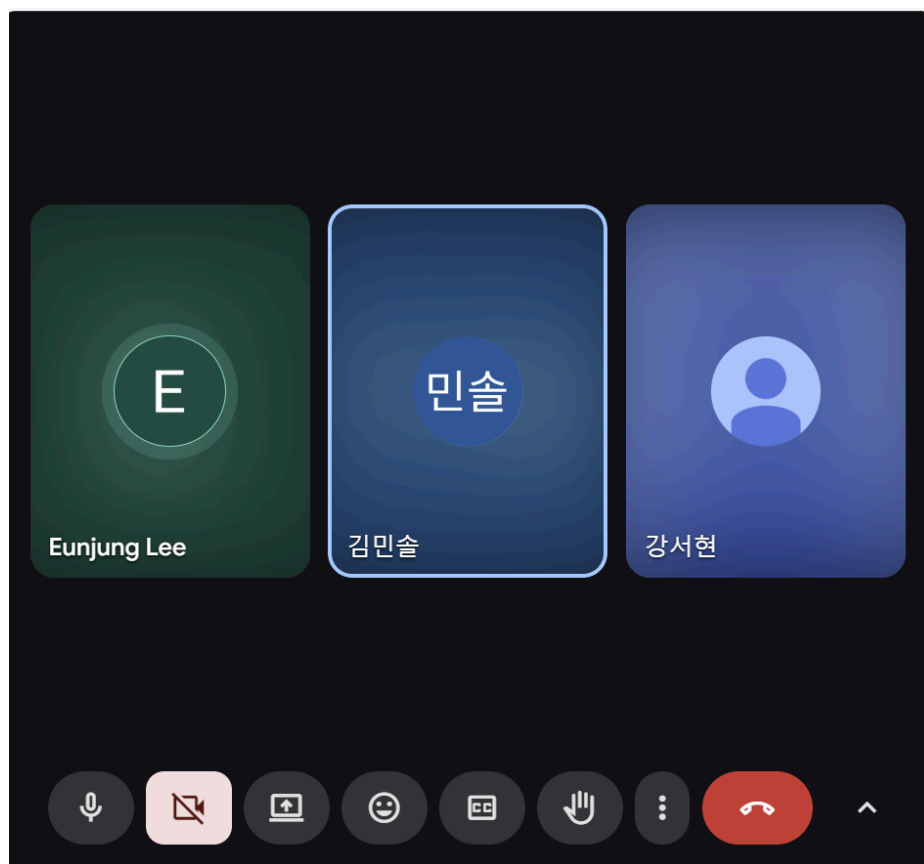
프로젝트 진행

개별 산출물 만들기

11차 회의록

📅 회의일자	@2025년 10월 23일
≡ 비고	화상 미팅
⋮ 참석자	강서현 김민솔 이은정
⋮ 불참자	

회의: 10/23 오후 6시 -비대면



회의 주제

프로젝트 역할 분담

회의 내용

1) 역할 분담 & 일정 관리

 WBS

2) 깃 코드 컨벤션, 브랜치 명명 규칙 결정

결론 및 할 일 목록

☒ 프로젝트 개발 시작

12차 회의록 (수행계획서 피드백)

📅 회의일자	@2025년 10월 28일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

중간 보고서 준비

회의 내용

1) 수행계획서 피드백

수행계획서 피드백

교수님 음성 피드백

2) 구현 확인

결론 및 할 일 목록

프로젝트 구현

13차 회의록

📅 회의일자	@2025년 10월 30일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

프로젝트 구현 중 이슈 공유 및 피드백

회의 내용

1) 프로젝트 구현 중 이슈 공유 및 피드백

결론 및 할 일 목록

☑ ~~맞은 프론트엔드 완성하기~~

14차 회의록

📅 회의일자	@2025년 11월 4일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

개발 상황 공유

회의 내용

1) 깃허브 개발 방식 결정: 포크 vs. 지금 레포

2) 중간발표까지의 구현 내용 결정

중간발표) 10분 이내, 시연 있으면 보여줄 것

https://docs.google.com/document/d/1NDRMA84OeHLxAKzJ_ZGzJKNqcVtE4FUjPBLrszF0iRM/edit?usp=sharing

3) DB 만들기

결론 및 할 일 목록

- ☒ 중간 발표까지 할 일 정하기

15차 회의록

📅 회의일자	@2025년 11월 6일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

중간 발표 준비

회의 내용

1) 중간 발표 준비

2) 개발 이슈 공유 및 피드백

결론 및 할 일 목록

프로젝트 개발 진행

중간 발표 준비

16차 회의록

📅 회의일자	@2025년 11월 9일
≡ 비고	화상 미팅
⋮ 참석자	강서현 김민솔 이은정
⋮ 불참자	

회의 주제

중간 발표 준비

회의 내용

1) 보고서 수정

OCR 부분 수정

다이어그램 수정

2) 추가할 슬라이드

- 추후 구현 계획 - 간트차트만
- 개발 현황 - 프론트/백/AI
- 피드백 반영
- 선행자료 기능 분석 - 수정

교수님 피드백

결론 및 할 일 목록

중간 발표 준비

17차 회의록

📅 회의일자	@2025년 11월 11일
☰ 참석자	강서현 김민솔 이은정
☰ 불참자	

회의 주제

중간 발표 준비

회의 내용

1) 중간보고서 피드백

중간 발표 - 분석 설계가 제대로 되어있는가

더이상 요구사항은 업그레이드 X

최종 보고서는 최종 모습만 추가하기

요구사항 도출된 컴포넌트 모습이 어떻게 바뀌는가/사용자 인터페이스 핵심 기능만 몇 개 보여주기

DB는 ERD로 표현

모듈은 그룹핑해서 → 시퀀스 다이어그램

2)

유스케이스를 먼저 넣을 것- → 유스케이스랑 시퀀스를 1대1 매핑이 될 수 있도록!

ex) 회원관리/ 통계 + 큰 개념: 유스케이스 ⇒ 작은 기능들은 블록 다이어그램으로 할 것

유스케이스의 기능 일부를 블록으로

⇒ 이것도 중간 발표에 넣어서 자세하게 설명해야 함!

⇒ 발표 자료랑 보고서에 둘 다 들어가야 함!

⇒ 그림 넣고, 설명하는 방식으로 보고서를 써야 함!

⇒ 시퀀스 다이어그램 ⇒ 플로우 차트 대신해서 넣을 것+ 구현했을 때, 보여주고 싶은 시나리오를 넣을 것!

앱만 비교해도 되나요? 서비스만 해도 괜찮음

앱들도 참고 문헌에 넣을 것

url, 회사 다 넣을 것

3) 추가자료

https://www.mdpi.com/2076-3417/15/4/1703?utm_source=chatgpt.com

과도한 카페인 섭취는 불안, 긴장, 불면증과 같은 심리적 부작용 외에도 과도한 이뇨, 위염 또는 위산 과다 생산으로 인한 궤양으로 인한 탈수를 유발할 수 있습니다 [8,21] [22]. 카페인에 대한 높은 접근성은 또한 청소년의 소비에 영향을 미치며, 잠재적으로 성장과 발달을 손상시키는 전해질 불균형을 유발할 수 있으며, 신체적, 정서적 변화의 중요한 시기에 정신 건강에 잠재적으로 악영향을 미친다 [23,24]. 임신부의 경우, 과도한 카페인 섭취로 인해 카페인이 지질 용해도로 인해 태반 장벽을 통과하여 유산이나 기타 합병증을 유발할 수 있습니다

결론 및 할 일 목록

1. 개발 배경 및 필요성 슬라이드 - 논문 부분 추가
2. 지도화면, 통계 화면