# **Walking Mate**

project.D

2016314670 문정인 2014314143 김규동 2018311304 성보경 2016311561 송유로

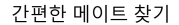
## **Contents**

- 1 Intro
- 2 Front-End
- 3 Back-End
- 4 Challenges & Limitation
- 5 Demo



# Intro







유저들의 신뢰도 보장

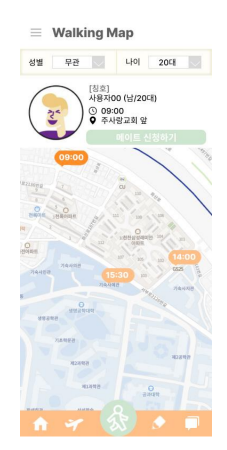


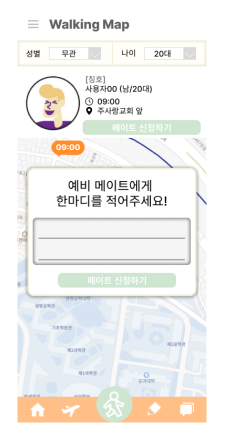
걷기와 피드의 연계

Member	Role
문정연	초기 디자인 및 추가 디자인(Figma), UI 제작(Android Studio)
송유호	front-end 기능 개발 및 UI 제작(Android Studio)
성보경	초기 디자인(Figma), 실시간 database 구축(Firebase)
김규용	정적 database 구축(Firebase)

## UI/UX - 산책 게시판









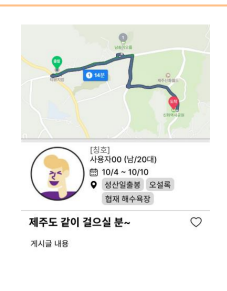
## UI/UX - 여행 게시판

#### □ 여행 메이트 게시판













 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15

 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22

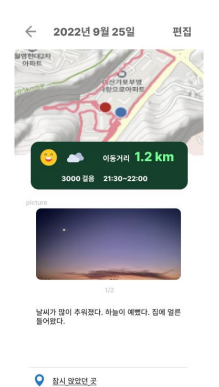
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29

30 31















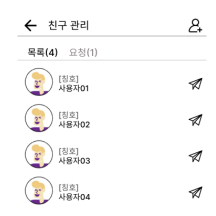




## UI/UX - 마이 페이지







← 친구 관리	2+
목록(4) 요청 <b>(1)</b>	
[칭호] 사용자00	Ą

## UI/UX - 유저 프로필



사용 중인 칭호가 없습니다.

4.5





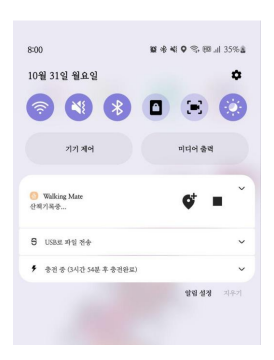




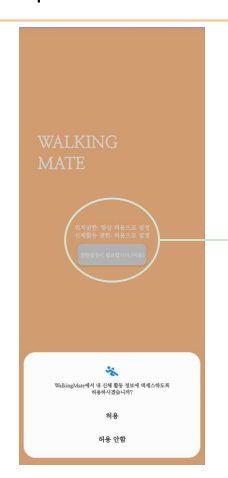


## UI/UX - Notification Bar





## Implementation - 초기 화면



checkselfpermission(): 필요 권한이 승인되어 있는지 체크하고 아닌 경우 권한 요청 페이지로 이동하는 버튼 활성화

isEnabled(LocationManager.GPS\_PROVIDER): gps 설정을 체 크하고 꺼져 있으면 gps 설정 화면으로 이동

## Implementation - 도보 기록

TimecheckingService: 실시간 시간 측정. 도 보추적 시작과 동시에 백그라운드로 실행

StepCounterService: 실시간 걸음수 측정. 도보추적 시작과 동시에 백그라운드로 실행





EndtrackingActivity: 도보 기록 종료 후 피드 작성/홈 화면으로 이동 가능

## Implementation - 도보 기록

## **Naver map API**

지도 화면 제공, 마커 입력, 경로 표시 기능

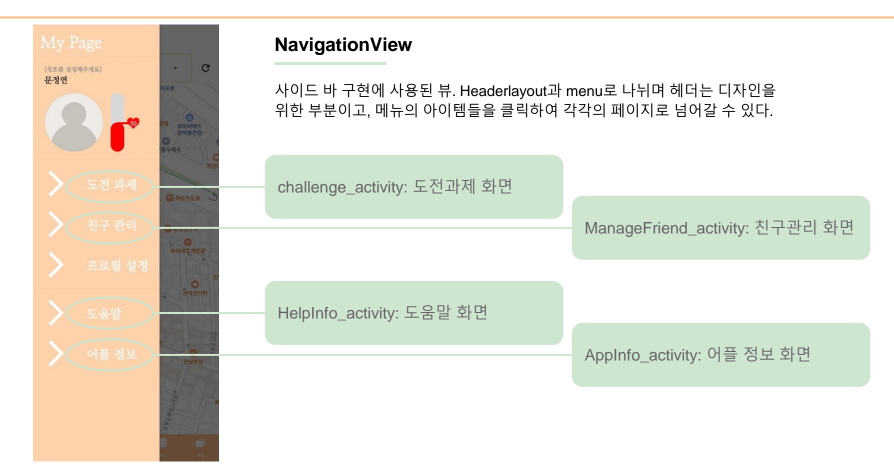
#### **Service**

화면이 안 보이는 상태에서도 기능을 유지하기 위해 Activity 이외에도 백그라운드에서 작동하는 Service를 사용. 이동 시간, 도보 수는 기록 시작과 동시에 백그라운드에서 측정을 시작한다.

## 실시간 위치좌표 수집

화면이 켜져있을 땐 Activity에서 수집하다가 화면이 가려졌을 때에만 Service를 통해 백그라운드에서 수집하며, 이때 notification bar가 활성화된다.

## Implementation - My page



## Implementation - 피드 기록 및 확인(캘린더)



FeedCalendarActivity: 캘린더 화면. 날짜별 미작성 피드와 작성 피드, 전체 미작성 피드와 작성 피드 데이터를 볼 수 있다.

FeedActivity: 미작성 피드를 확인할 때 실행되는 화면. 날짜별/전체 피드 목록을 확인할 수 있다.

2022년 10월 31일 07시 57분	삭제 3
2022년 10월 31일 08시 00분	삭제 3
2022년 10월 31일 08시 04분	삭제 2
2022년 10월 31일 08시 42분	삭제
2022년 10월 31일 08시 43분	삭제
2022년 10월 31일 09시 20분	삭제

## Implementation - 피드 기록 및 확인(캘린더)

#### **MaterialCalendarView**

이 뷰를 이용하여 캘린더를 제작했다. 고정 베이스는 theme.xml 파일에서 색상값을, String.xml 파일에서 문자값들을 넣어 커스텀하고, 동적으로 날짜별 효과를 커스텀해야 하는 부분은 DayViewDecorator를 이행한 class를 생성해서 적용했다.

#### FeedData.class

미작성 피드 관리를 위해 만든 class로 미작성 피드 데이터의 저장, 불러오기, 탐색, 삭제 역할을 수행한다. 도보 기록 정보를 문자열로 encode해서 저장하고 불러올 때는 decode 과정을 거친다.

## Implementation - 피드 작성



FeedWrite\_Activity: 피드 작성 화면. 받아온 도보 경로와 마커를 표시한다.



이모지를 클릭했을 때 감정 이모지와 날씨 이모지를 선택할 수 있다. 이를 통해 실제 일기를 쓰는 느낌을 제공한다.

## loadfeed()

이 페이지를 불러낸 Activity로부터 파일명을 받아온 다음, FeedData의 loadfeed() 메소드로 미작성 피드 데이터를 불러온다.



## Implementation - 여행 메이트 게시물 작성



SearchActivity: 주소지 검색을 위한 Activity. 검색된 주소명을 TestActivity로 보낸다.

TestActivity: 주소 검색을 통한 지도 이동, 목적지 선택, 목적지 주소값 가져오기, 경로 탐색 기능을 수행한다.

TripwriteActivity: 여행 메이트 게시물 작성 페이지. 목적지와 경로 탐색을 제외한 정보를 작성한다.



## Implementation - 여행 메이트 게시물 작성

#### Kakao 주소 검색 API

webview를 이용하여 주소검색창을 띄워 원하는 주소를 검색할 수 있다.

## **Naver Geocoding API**

주소명을 통해 해당 주소의 위치 좌표값을 받아온다.

#### Tmap 보행자 경로 탐색 API

출발지, 목적지, 경유지 정보를 통해 경로를 탐색하여 이동 경로를 구성하는 좌표set을 받아온다.

## **Naver Reverse-Geocoding API**

위치 좌표값을 통해 해당 위치의 주소명을 받아온다.

## Naver map API

지도 화면 제공. 화면 클릭을 통해 목적지를 선택할 수 있다. 경로 탐색으로 받아온 좌표set을 Pathoverlay로 이어서 경로를 표시한 다.



## Implementation - 산책 메이트 게시물 작성



SearchActivity: 주소지 검색을 위한 Activity. 검색된 주소명을 SetLocationWalkActivity로 보낸다.

SetLocationWalkActivity: 출발지 선택 페이지. 주소 검색을 통한 지도 이동과 출발지 선택을 한다.

WalkWriteActivity: 산책 메이트 게시물 작성 페이지. 출발지를 제외한 정보를 작성한다.

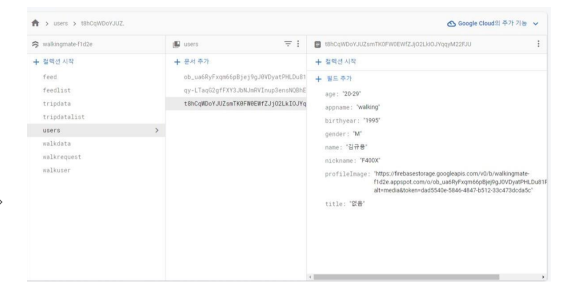


## Implementation - 로그인



네이버 로그인 버튼 클릭 후 로그인 시 암호화된 네이버 아이디로 문서이름 생성

뒤에 진행되는 프로필 이미지 등록 및 닉네임 작성 후 해당 정보로 유저 프로필 생성하여 파이어스토어에 업로드

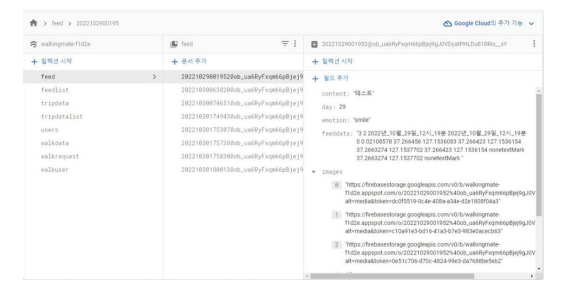


## Implementation - 피드 데이터



시작과 종료버튼으로 산책 데이터 수집 후 로컬 저장소에 경로 및 걸음 수 등 객관적인 피드 데이터 저장

원하는 데이터를 공유하고 싶으면 해당 데이터를 선택하여 추가 데이터 작성 후 파이어스토어어에 업로드

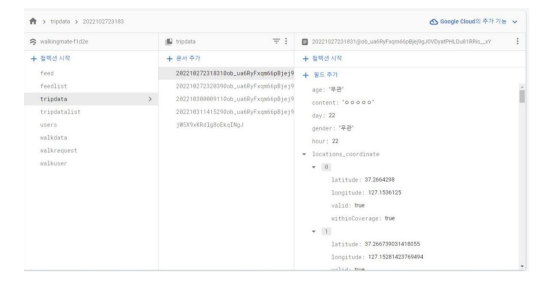


## Implementation - 산책/여행 메이트 게시판



게시글에 작성자가 원하는 성별 / 나이대 등을 선택하고 제목 / 출발 날짜 및 시간 / 경로 등의 필수 데이터를 작성 후 등록

등록버튼을 누르면 해당 데이터는 문서이름에 암호화되어 있는 네이버아이디가 들어간 이름으로 파이어스토어로 업로드

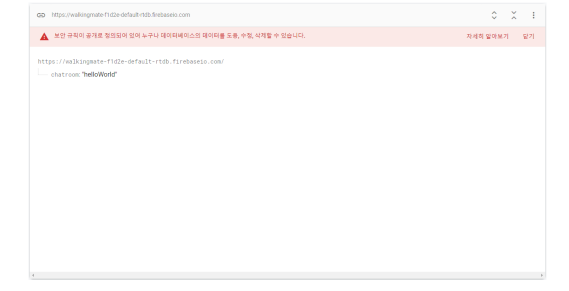


## Implementation - 채팅



산책 / 여행 메이트 게시판 이나 친구목록에서 유저 선택 후 채팅방 개설 및 대화 진행

해당 대화 데이터들은 리얼타임 데이터베이스에 등록



# Challenges & Limitation

## Challenges

로그인 기능을 구현할 때 로그인 기능 자체는 빠르게 구현되었지만, 유저 데이터가 파이어스토어에 등록되지 않았음 - 현재는 해결되어 오류없이 등록가능

파이어스토어에 등록된 데이터를 불러올 때, 데이터의 크기에 따라 response time이 달라짐. 어플의 업타임이 데이터 크기가 클수록 느려지는 문제 발생

채팅 기능 구현 중, 채팅을 입력시 realtime database에 등록되는 것은 확인하였으나, 채팅을 입력한 해당기기나 채팅을 봐야할 상대방 기기에 멘트 출력이 안됨.

파이어베이스 특성 중 보안규칙 부분에 문제가 있음. 추후 테스터들에게 배포하기 전에 권한 수정을 통해 안전한 보안규칙 적용 예정.

## 산책 / 여행 메이트 게시판 활성화

불특정 사용자의 사용 후기 및 피드백

소셜 로그인 수단 중 Naver 로그인만 활용

Tmap의 한정적 지원으로, 일부 지역은 경로 탐색 기능 활용 불가

# Demo



# Thank you!