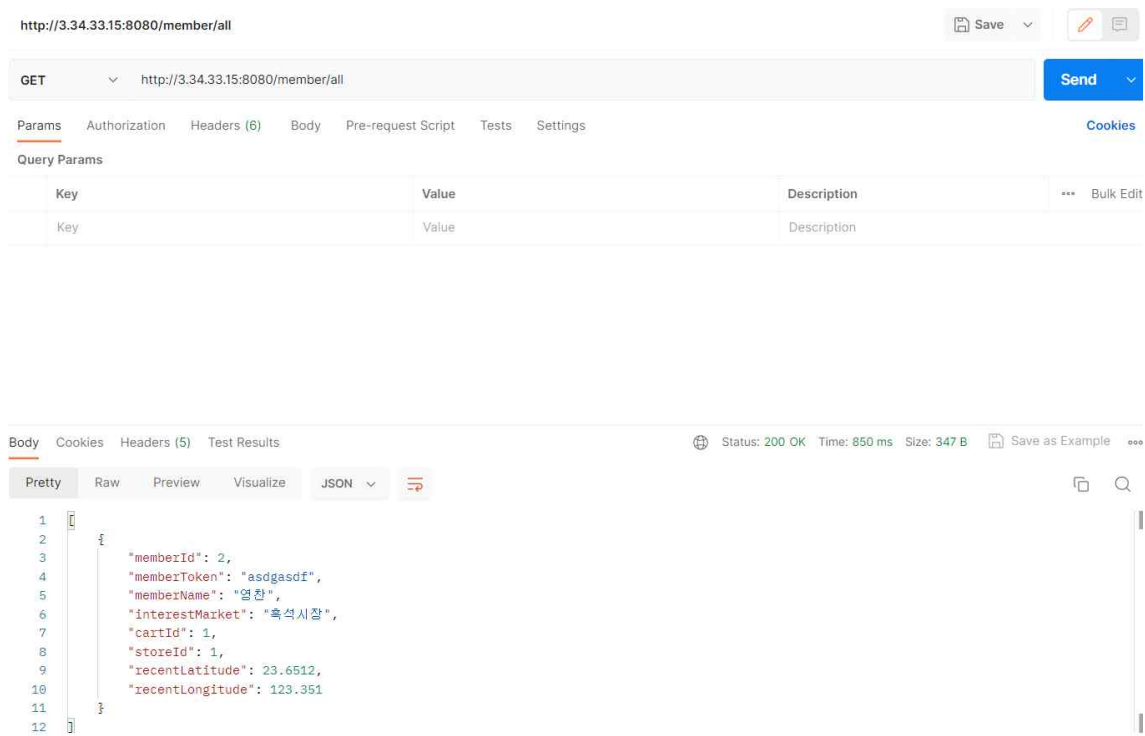


시장에가면 멘토링 보고서

현재 진행 상황

백엔드 - 최영찬

장바구니, 사용자, 물품 등의 DB 구축 후 AWS와 연동



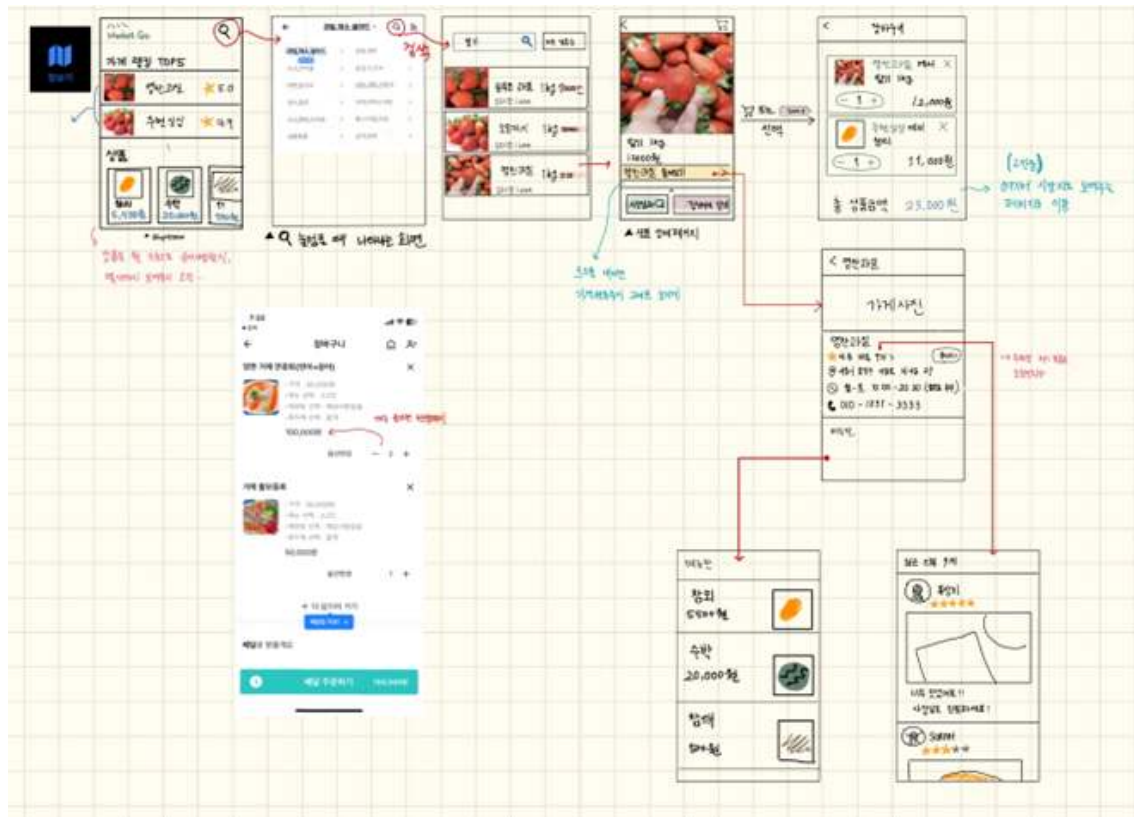
api를 통해 서버와 통신을 하는 모습

앞으로 해야 할 일

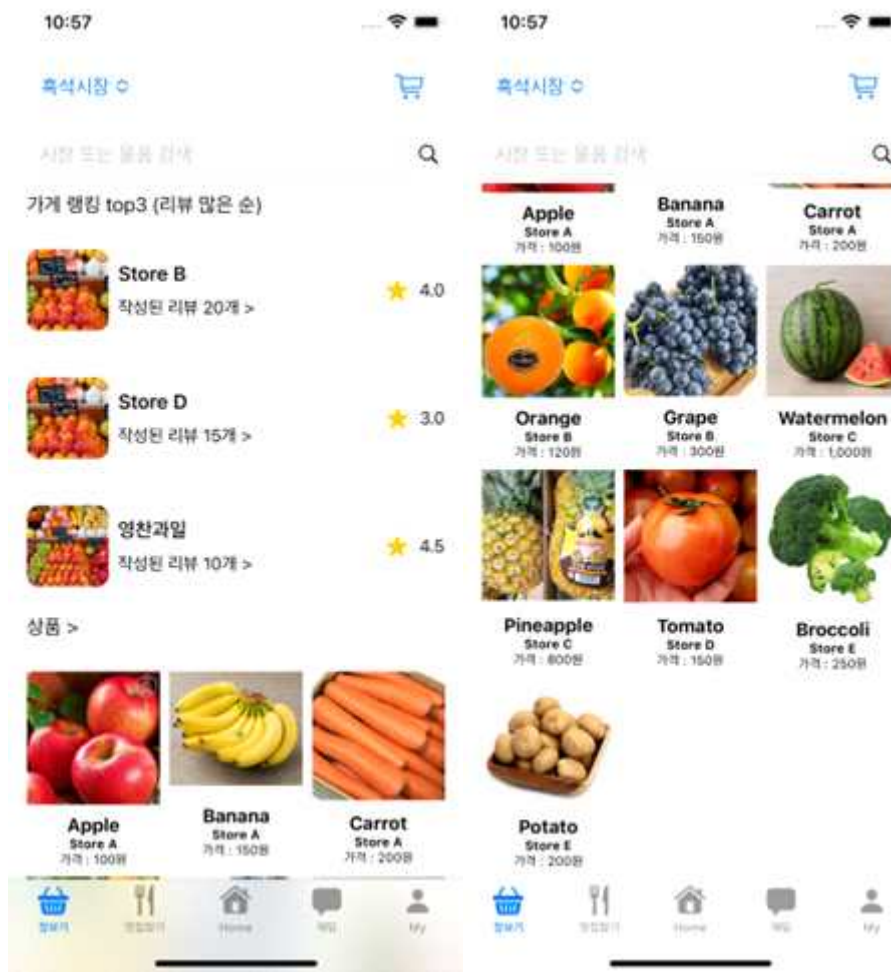
- 이미지 파일 업로드 시스템 만들기
- SQL 질의문을 사용한 api 만들기
- NLP 모델 만들기

프런트 - 김소람, 김주현

장보기 탭 페이지 구상



장보기 탭 구현

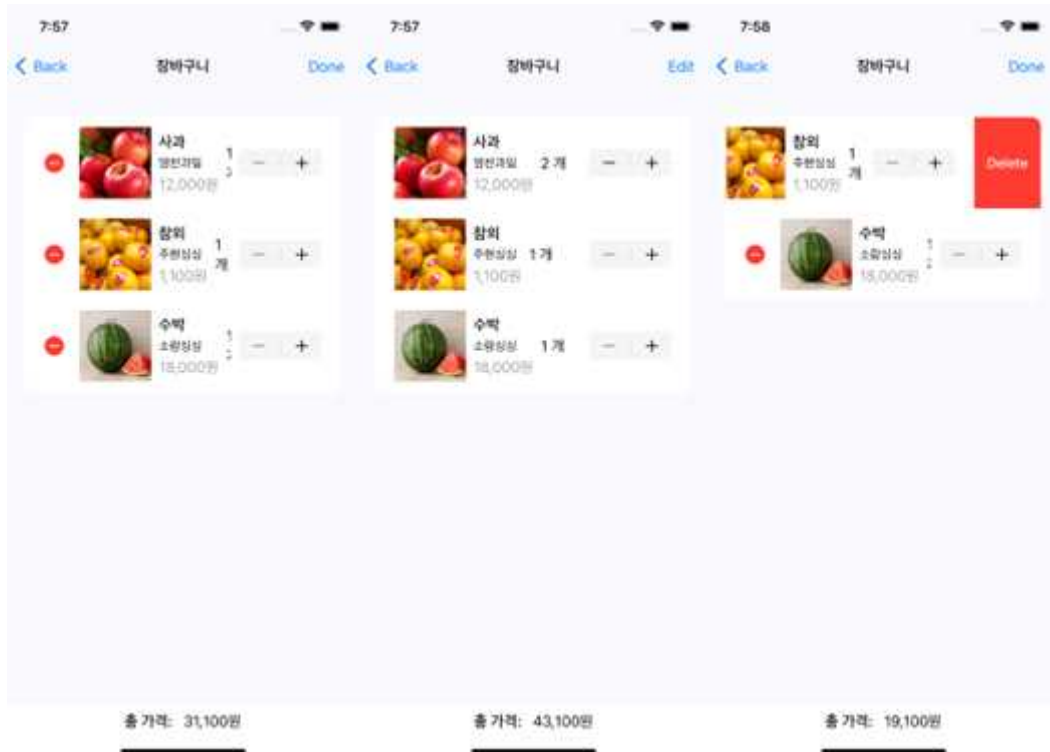


리뷰 많은 순으로 가게를 세 개까지 보여주고 오른쪽에는 별점을 보여줌.
밑에는 상품들을 그리드뷰로 나열

앞으로 해야할 일

- 장보기 탭에서는 세개의 가게만 보여주고 있으므로 전체 가게를 보여주는 화면도 별도로 필요.
- 마찬가지로 상품 > 을 눌렀을때 상품만 별도로 보여주는 페이지 필요
- 장보기 탭 검색창에서 가게와 상품을 모두 검색할 수 있도록 수정해야 함.
- 가게를 눌렀을 때 가게 상세페이지로 이동하는 Navigation 기능 추가해야 함.
- 상품을 눌렀을 때 상품 상세페이지로 이동하는 Navigation 기능 추가해야 함.

장바구니 구현



메인화면의 장바구니 아이콘을 누르면 나오는 화면

개수 조정 기능, 물품 삭제 기능, 장바구니에 담긴 모든 물품의 가격을 보여주는 기능 구현

앞으로 해야 할 일

- 개수가 올라가면 물품별 가격도 변경되도록 수정
- 시장별, 가게별로 구분되도록 수정

제품상세화면 구현



제품을 누르면 넘어오는 화면. 가격, 제품을 파는 가게로 이동하는 텍스트, 사장님과 채팅하기 버튼, 장바구니 담기 버튼 배치

앞으로 해야 할 일

- Store로 연결되는 navigation 구현
- 장바구니에 해당 상품이 담길 수 있도록 구현
- 장바구니에 담겼을 때 담겼음을 알려주는 알림 구현. 사용자에게 장바구니로 이동할지 여부를 묻는 알림창도 구현할 예정
- 그래프 api를 이용해서 하단에 가격변동추이를 보여줄 예정

가게 상세페이지 구현

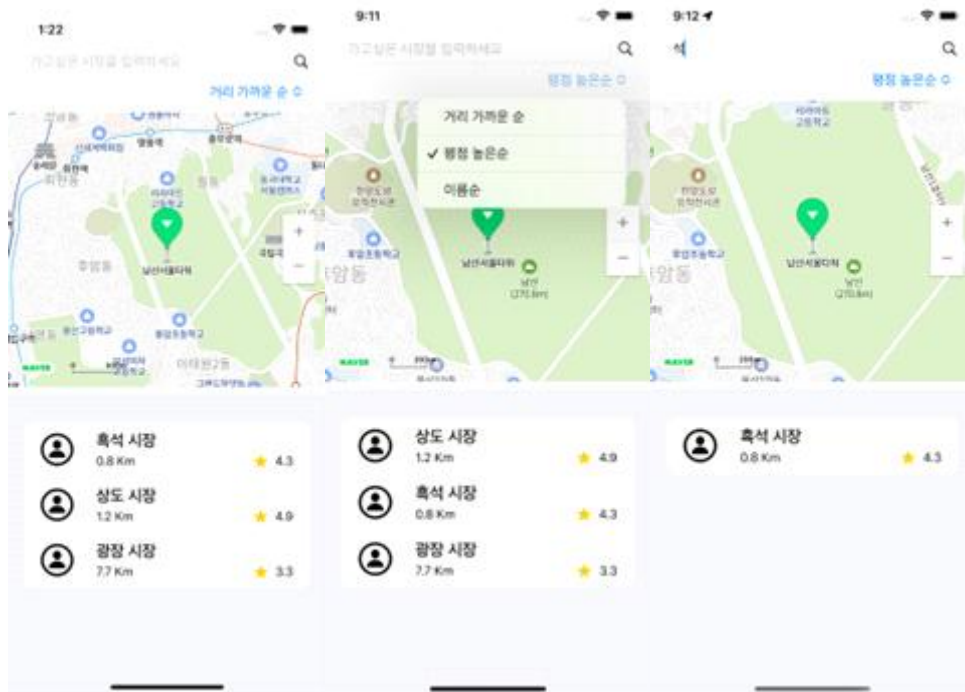


가게를 눌렀을때 넘어오는 가게 상세 페이지. 가게이름, 전화번호 및 주차가능여부 등의 가게 정보가 들어오도록 함.

앞으로 해야할 일

- 가게에서 파는 메뉴판 하단에 가져오기
- 현 페이지에서 가게 위치, 주차장 기능 구현 예정

사용자 위치 기반 시장 추천



네이버맵 지도 API 사용

- 현재 위치를 경도/위도를 좌표로 받음
- 지도에 마커를 찍어 현위치를 나타냄

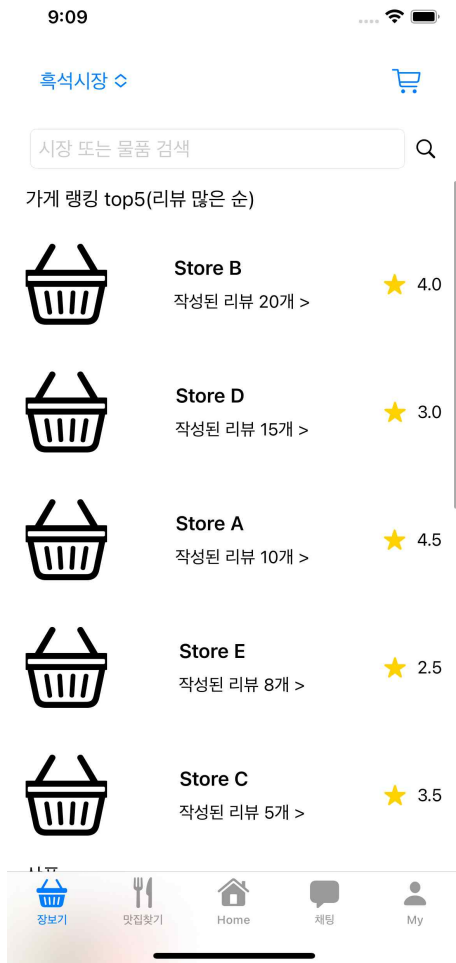
3가지 종류의 정렬 가능

- 거리 가까운 순
- 평점 높은 순
- 가나다 순

검색 기능 구현

- 일부 단어를 입력하면 해당 단어가 들어간 시장을 모두 찾아줌
- 현재는 DB와 연동되어 있지 않아 3개의 시장을 대상으로 나타냄

메인뷰 틀 제작



메인뷰 안에 장보기, 맛집찾기, 홈, 채팅, 내페이지 5개의 뷰를 각각 추가할 예정

앞으로의 계획

김소람

	주차														
내용	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Swift 및 Spring 공부															
개발 진행															
앱 시나리오 및 기본 UI 제작															
메인 화면 및 기타 페이지 제작															
주차장 구현															
맛집 찾기, 홈페이지 구현															
채팅, 로그인 기능 구현															
상인 버전 구현															
디버깅 및 발표준비															

김주현

[illegible]

최영찬

	주차														
내용	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Swift 및 Spring 공부															
개발 진행															
DB 테이블 설계															
서버 및 DB 구축															
Rest API 제작															
NLP 모델 제작															
시장Go 구상 및 개발															
디버깅 및 발표준비															