







# 7/10 아침 스크럼 & 이름 및 기능 회의

📌 유형	브레인스토밍
📅 이벤트 시간	@2023년 7월 10일 오전 6:00
👥 참석자	 현아 정  김병찬  이정민  우철 양  전현태  YS KIM

## ✅ 아침 스크럼 (주제에 대한 의견 공유)

- 소피아 : 주제 마음에 듭. SNS 이다 보니, 프로필을 꾸미는 기능이 필요할 것 같다. 내 주변 감정도 볼 수 있고, 친구들 감정도 볼 수 있는.  
친구들의 게시글이 뜸. 거리순으로 나누는 기능 등.
- 엠마 : 게시판 쓰는 건 잘 모르겠음. 진저 호텔처럼 칸만 만들어서 누르면 내 것만 볼 수 있도록.  
독특하게 생긴 게 대상 탄 이유 같다. 그냥 지도에 집중하는 게 이득. 아니면 게시판 보다 따른 거를 추가하는 것으로. => 트위터 처럼 단순하게 짧은 글이 나올 수 있도록 하는 것  
이 나올 것 같다.
- 노아 : 튜토리얼 기능. 시작할 때 이용하는 방법을 설명해주는 불투명한 페이지 형태로.
- 알렉스 : 게시판이 밋밋한 것 같으면, 달력을 넣으면 될 것 같다. 마크 눌렀을 때, 한줄 나오면 좋겠다. 인스타 스토리 처럼 자세히 볼 수 있도록.
- 리암 : 지도 기반/ 감정 SNS 니까. 감정을 공유하고, 기분이 안 좋다거나 이런 경우에 해소 해 줄만한 콘텐츠. => 자세히 고민해 볼 필요가 있음.  
엠마 => 사람들이 추천해줘도 좋을 것 같음. 공유할 수 있도록.

- 올리비아 : 지도/ 달력 두가지로. 고객마다 나만의 지도를 사람이 있어야 콘텐츠가 활성화 되는데 : 어떻게 해야 사람을 모을 수 있을까. 특징은 좋은데 – 특이해서 들어올 것 같긴 함.

## 우리의 주제에 맞는 이름과 기능들

웹 사이트 이름 : 심다 ( 心 : 다 )

컨셉 : 감정 지도 기반

유저 : 파머

게시판 : 지도형, 달력형

기능 : 1. 로그인 2. 프로필 3. 지도 4. 글 작성 5. 채팅

### 로그인

- 회원가입
- 로그인

### 프로필

- 유저 (파머) - 프로필 사진 / 아이디
- 친구 추가 ( 서로 친구 맺기)
- 가장 최근 농작물 보여주기 (게시물)
- 달력 ( 나의 감정/ 피드 기록) - 눌렀을 때 상시 게시물 보이도록.
  - 감정 통계 지표 ( 일/ 월 통계, 기복 그래프 등)
- & 피드 형태 & 지도 형태 : 월별 갱신인지, 1년 단위인지 선택(?)
- 정보 수정 / 은퇴하기 (개인 정보)

### 지도

- 지도의 마커 : 꽃 (감정의 색)

- 위치 기반 주변의 지도 보여줌 : 24시간 주기로 업데이트 ( or 3일 이상?) - 최신 피드 순으로
- 오감으로 다섯 색깔의 꽃이 존재. 많은 감정을 대표적인 꽃으로 표시 or 겹치더라도 다 표현하여서 선택하여 구경 및 여러개가 겹친다면 피드 형태로 슬라이드 해서 구경.
- 서로 수락한 친구들끼리만 볼 수 있는 지도도 존재. (기본은 모든 사람들의 지도 구경 - 내 주변 위치 기반 감정 공유)

## 글 심기 ( ↔ 땅 파내기)

- 공개 / 비공개
- 지도 우측 하단에 버튼 생성 - 글 작성 : 모달창 → 제목 / 이미지/ 글 작성 / 감정 표현 정하기
- 1 게시물 당 사진 only 한 장 - 있다면 사진 우선 위치 기반, 없다면 내 위치 맞는지 확인 모달 or 핀 이동 가능
- 글 삭제 시에는 파내기
- 피드마다 댓글 / 공유 / 좋아요(물 주기) 구현

## 채팅

- 친구끼리 채팅 가능 (1:1)

## 1 1차 팀미팅 (2023.07.10)

### 1. 감정 input 을 AI 로 자동화 시켜보세요

⇒ 얼굴 나오는 사진 / 풍경 사진을 오브젝트 디텍션 해서 감정분석 (10장 정도 분석)

\* 우선, 감정 선택으로 구현 뒤에 시간이 남으면 AI 고려

### 2. 지도 : 감정 표현이 많아지면 조잡해 질 수가 있다 ⇒ 깔끔하게 축적에 따라서 클러스터로 묶기

3. 웹 → 모바일 앱 변경 ⇒ 플러터 사용

## 다음 2차 팀미팅까지 해야할 것

1. 와이어프레임
2. 기능
3. DB 설계 ( ex) 제3정규형..)