**여름 / 물놀이 (미세미세 같이 만들기)**

5단계: 별로 좋음 최고 좋음 별로

데이터는 하루에 두 번 업데이트 /

자료 출처: 환경부 환국환경공단, 기상청, 안양대학교 기후에너지환경융합연구소

필요정보 내 기기 위치

지표: 메인: 바람(파도 크기로 표현), 비 사이드: 미세먼지 기온 / 혼잡도(검색량) 수심

**공통**: 주요 기능의 플로우를 세세하게 짜기 (사용자가 어떤 액션을 취하면 서버로부터 어떤 데이터를 받아온다)

Api 명세서를 리스트업하기

**포지션:**

fe 한 명 디자인

fe 한 명 be 한 명 기능 명세서 빠르게 작성

be 한 명 기능 명세서 보고 db설계

순서: 기획 -> 기능 정의 -> 화면 설계 -> 디자인

**기능:**

Api/ 날씨 겸 위치, 혼잡도(검색량+교통량), 수심, 공중화장실+샤워실

시간에 따른 날씨 변화를 파도로 나타내기 (참고:아이폰 알람설정)

위클리 플래너식으로 일주일 예보 표현 (일정 추가 기능)

지도 탭을 추가

**공통:** 협업툴(깃) 사용법, db 설계법

**프론트:** 시간이 된다면 단순한 슬라이드라도 트랜지션(애니매이션)을 넣어서 부드럽게 만들기,

프로젝트 규모가 작으면 오히려 라이브러리보다 바닐라 스크립트로 작업하는 게 좋음

**백엔드:** 추천 확률 계산 로직 잘 짜기, 데이터랩 api 잘 가져오기