기능 명세서

기능명	기능 설명	우선순위	상세 설명	담당자	■ 상 태	세부 상태
실시간 체감 온도 투표	사용자가 현재 위치에서 체감온도를 선택하여 투표	필수	위치 정보 기반으로 <mark>덥다/보통/춥다</mark> 중 하나를 선택, 세부 선택지는 위트있는 라벨로 확장 가능. 투표 데이터는 서버에 저장되어 실시간 통계에 반영	이현복	완료	
<u>현재 위치의 통계 자동</u> 노출	내가 있는 지역의 체감온도 투표 결과를 실시간 확인	필수	사용자가 투표한 지역의 투표 비율 확인 업다/보통/춥다 (막대 누적) (세부 선택 및 기상청 실제 온도 포함)	박미소	완료	지도 시각화 완료 팝업 구현 진행 중 - 완료
지도 기반 통계 보기	전국 체감온도 분포를 지도에서 시각적으로 표시	필수	지도 API를 통해 전국 각 지역의 체감온도 투표 비율을 한눈에 확인, 시각화된 <mark>업다/보통/춥다</mark> 비율을 통해, 사용자가 현재 위치 외 다른 지역의 날씨 체감을 직관적으로 비교	박영찬	완료	데이터 연동 진행 중
체감 온도 맞추기	체감온도와 실제 기상청의 온도 비교	상	사용자가 선택한 체감온도와 날씨 API의 온도를 비교하여 맞으면 '정확해요!' 다르면 '실제 온도는 XX°C' 메시지 표시, (미니게임 형식, 통계화 가능)	이현복	완료	FE 구현 완료 BE 연동 필요
<u>지금 가장 더운/추운</u> <u>지역 랭킹</u>	실시간으로 가장 더운/추운 지역 TOP 5 제공	상	최근 10분 기준 <mark>멀다</mark> 비율과 <mark>출다</mark> 비율이 가장 높은 지역을 집계하여 랭킹 표시. (체감/실제) ((지도 내 1위 지역에 배지 표시)	이현복	완료	FE 구현 완료 BE 연동 필요 - 완료
옷차림, 음식 추천	체감온도에 맞는 옷차림·음식 정보 제공	중	답다 → 반팔, 아이스 아메리카노 , 춥다 → 코트, 따뜻한 국물 처럼 간단한 텍스트+아이콘 형태로 표시. (작성한 리스트 중 랜덤 표시)	이현복	완료	FE 구현 완료 BE 연동 필요
<u>피드백 학습</u>	추천 받은 정보가 이용자에게 도움되었는지 확인	중	나도 추천해요. 버튼을 통해 이용자의 만족도 수집, 만족도가 높은 데이터 중심으로 출력	박영찬	완료	
추가 조사(습도, 자외 선 등) 🦠	체감온도 외 습도·자외선 등 보조 정보 입력	ōŀ	투표 시 '습하다/건조하다', '자외선 강함/보통' 등 추가 선택 가능. 데이터 통계 활용 가능.	박미소	시작 전	예쁘게 만드는 작업 남음 생활지수 등과의 연 결도 고려
<u>시간대별 체감 온도 필</u> <u>터</u>	3시간 간격으로 집계한 체감 온도 통계 시각화	ōŀ	6시~9시, 9시~12시, 12시~3시 등, 수집된 통계를 보여주어 시간대별 체감 온도 비교	박미소	완료	
전날 체감 온도 / 랭킹 노출	전날 체감 온도 확인	없음	전날 체감 온도와 비교 가능. 전날의 날씨 확인 가능	박미소	시작 전	
<u>추가) 습도, 자외선 등</u> <u>생활지수</u>	날씨를 "숫자"가 아니라 "생활과 연결된 정보"로 제공	없음	ex) 자외선 지수가 높다 → 선크림 필수! 습도가 낮다 → 빨래하기 좋은 날씨		시작 전	합칠 지 고민 중입니 다.
<u>추가) 날씨 기반 생활</u> <u>꿀팁 ♀</u>	날씨 API에서 가져온 현재 상태(맑음, 비, 더움 등)에 맞는 짧은 문구 랜덤 추천	없음	비 → 우산 챙기세요! 더움 → 잔말말고에어컨파워냉방으로틀어 / 여름 너무 더워 에어컨을 틀어		시작 전	합칠 지 고민 중입니 다.
추가) 날씨 일기 🥒	사진 업로드 + 메모 작성 + 캘린더 조회	없음		이현복	진행 중	FE 구현 완료 *반응형 웹페이지 아

기능명	기능 설명	위 우선순 위	상세 설명	담당자	■ 상 태	세부 상태
						직
<u>제목 없음</u>		필수	전체적으로 스타일 정리 필요		완료	
<u>제목 없음</u>		하	지역 정보 추가 필요		완료	
<u>일출/일몰, 음악 영상</u> <u>추천 등</u>					시작 전	
유저 중복					시작 전	
<u>방명록</u>					시작 전	