

팀 미팅 회의록

팀명	웃마이갓	차수	9차
일 시	2020년 4월 14일 화요일 13시 00분 - 14시 30분 (1시간 30분)		
장 소	ZOOM		
참석자	권민수 송현화 이재호 주가구 정예빈 황효빈		
불참자			
안 건	날씨 API 이용 관련 토의		
회의내용	<ul style="list-style-type: none"> - 교수님과 회의 결과 날씨 정보를 일주일치 데이터베이스에 저장하고 활용하는 걸로 결정함 <ul style="list-style-type: none"> → 로직 변경 필요(현재는 입력된 시간에 맞게 기상청 API에 즉시 요청을 보냄) - 오늘의 날씨 반환 : 최저/최고 온도 반환 안함, 예보가 아님. 		
결과물	<ul style="list-style-type: none"> - 날씨 정보 저장 관련 <ol style="list-style-type: none"> 1. 날씨 정보를 위한 테이블 생성, Django 모델 정의 <ul style="list-style-type: none"> → 지역코드, 날짜/시간, 습도, 강수량, 풍속, 온도 필드 필요 2. 하루 8번 정해진 시간에 파이썬 스크립트 이용, 기상청 API 호출 <ul style="list-style-type: none"> → 받아온 데이터는 pymysql 이용, 데이터베이스에 직접 저장 3. 데이터베이스에 저장된 데이터 이용, <ul style="list-style-type: none"> Review create시에 해당 데이터들을 이용해 저장하도록 코드 변경 - current_weather 엔드포인트 관련 <ul style="list-style-type: none"> → 현재는 동네예보 이용해서 시간 지난 데이터만 받아오는데, 초단기예보 이용해서 현재날씨 ~ 6시간 이후 날씨 이용해서 데이터 값 받아와야 함 → 현재는 그냥 온도/체감온도만 반환하는데 최저/최고로 나눠서 반환해야 함 		