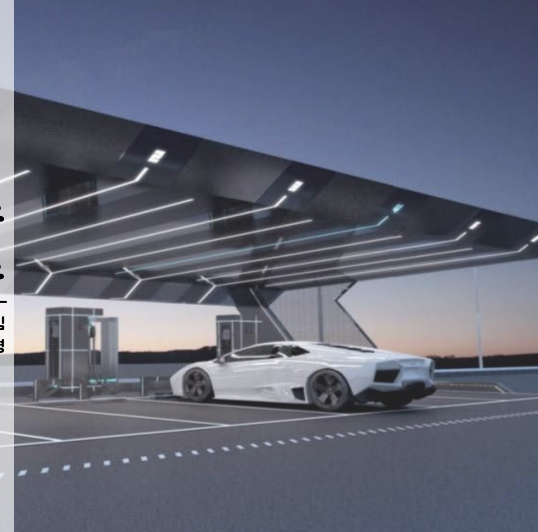
# 서울시 전기차 충전소 위치 제공 서비스

운조 Stair팀 김수아 방영찬 신나령 정한수 조건영



## 목차

1	Н	획	14
	. П		71

- 1.1 프로젝트 추진 개요
- 1.2 프로젝트 구축 범위
- 1.3 프로젝트 조직 및 역할
  - 1.4 WBS
  - 1.5 프로젝트 일정
- 1.6 프로젝트 구성도
- 1.7 시컨스 다이어그램
- 1.8 예상이슈

## 4

2.요구사항 정의서

3.기능설계서

4.테이블 목록

5.테이블 정의서

6.회의록

## 4

#### 7.협업툴

7.1 깃허브(github)

7.2 슬랙(slack)

7.3 노션(notion)

8.엔티티 관계도

9.시각화

10.알고리즘

11.힘들었던 점 / 어려웠던 점

#### 1.1. 프로젝트 추진 개요

본 프로젝트는 전기차 충전소 안내 서비스 제작을 목적으로 합니다.

#### 배경

- 매년 서울시의 전기차 수가 빠른 속도로 늘고 있으나 충전소는 이에 크게 미치지 못함
- 서울시 전기차 이용자들은 전기차 충전소
   공급 부족 문제가 심각하다는 의견이 많음

기간

2022,10,04 ~ 2022,10,08 (5일)

#### 목적

- 서울시 전역 및 구별 전기 충전소 위치 및 충전소 현황 제공
- 구별(지역별, 권역별) 충전소 포화 상태 정보 제공 등

#### 1.2. 구축 범위

#### 소스 데이터

한국전력공사 전기차충전소 위경도

https://www.data.go.kr/data/15102458/fileData.do

서울시 행정동별 친환경 자동차 현황

http://data.seoul.go.kr/data List/OA-21245/F/1/dataset View.do

한국전력공사 서울시 전기차 충전소 충전량

https://www.data.go.kr/data/15100212/fileData.do

전기차 충전소 위경도

전기차 등록 현황

전기차 충전소 주소

마스터 데이터

연관데이터

#### 구축 범위

사용자 위치 주변 충전소 위치 파악

특정 지역 내의 전기차 현황 파악

특정 지역 내의 전기차 충전기 정보

#### 기대 효과

주거 지역 부근의 전기차 충전소 현황 정보

주거 지역 부근의 전기차 현황 정보

전기차 소유자의 충전소 탐색 방식의 편리성을 제공

## 1.3. 프로젝트 조직 및 역할

#### 프로젝트 조직도

#### 인력별 역할

프로젝트 관리자(PM) 정한수 데이터 수집 및 EDA 및 데이터 알고리즘 개발 DB 데이터 관리 전처리 시각화 방영찬 신나령 조건영 김수아

구분	Rol	le & Responsibilities					
TE	담당자	역할					
프로젝트 관리	정한수	프로젝트 진행					
데이터 수집 및 전처리	바이자 네이터 스시 및 서적기						
DB 데이터 관리	김수아	데이터 연결 및 관리					
EDA 및 데이터 시각화	신나령	데이터 분석 및 시각화					
알고리즘 개발	조건영	충전소 정보 반환 기능 구현					
GUI 구현	정한수	시스템 인터페이스 구현					

## 1.4.1. WBS (1)

단계	태스크	담당자	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
개별	개발 환경 구축						
상서	l 기능 설계						
	기능 분석 및 정의	정한수					
	충전소 위·경도 자료 수집						
1	전기차 충전소 자료 수집	전원					
	친환경 자동차 현황 자료 수집						
GIO	I터 전처리						
	충전소 위·경도 자료 전처리						
1	충전소 주소 자료 전처리	방영찬					
	전기차 등록 현황 자료 전처리						
DB	구축						
	전처리 데이터 적재	김수아					
시기	화						
	연도별 전기차 등록 추이 시각화						
	구역별 전기차 수 시각화	신나령					
	구역별 전기차 충전소 수 시각화						

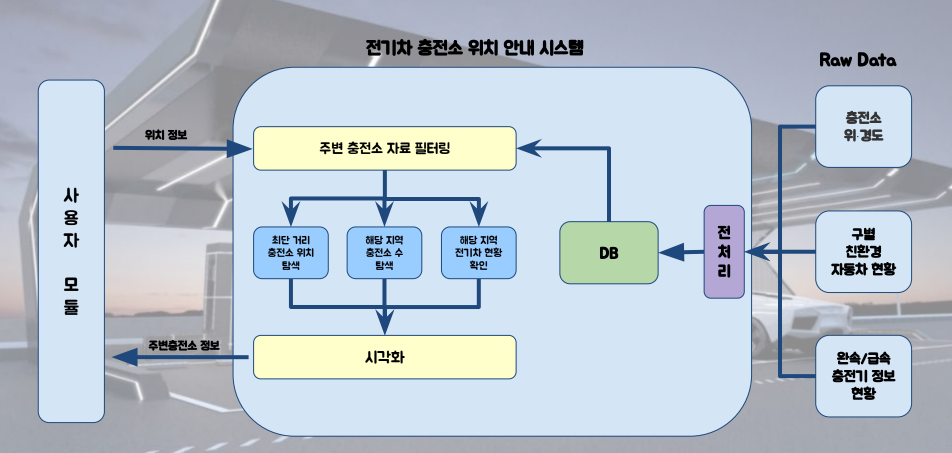
## 1.4.2. WBS (2)

단계 태스크	담당자	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차
알고리즘 구현						
사용자 위치정보 수집	정한수					
충전소 거리 계산						
최단 거리 충전소 탐색	조건영					
5km 내 충전소 탐색						
구역 범위내 전기차 등록수 탐색			:			
GUI 구현						
시스템 페이지 구성						
정보 입력 창 구현						
정보 제공 창 구현	TJ#LA					
사용자 위치 기준 최단 거리 충전소 위치 제공	정한수		:	:		
해당 지역 충전소 수 제공						
해당 지역 전기차 현황 제공						
시스템 연동테스트						
주소 기반 서비스 테스트	정한수					

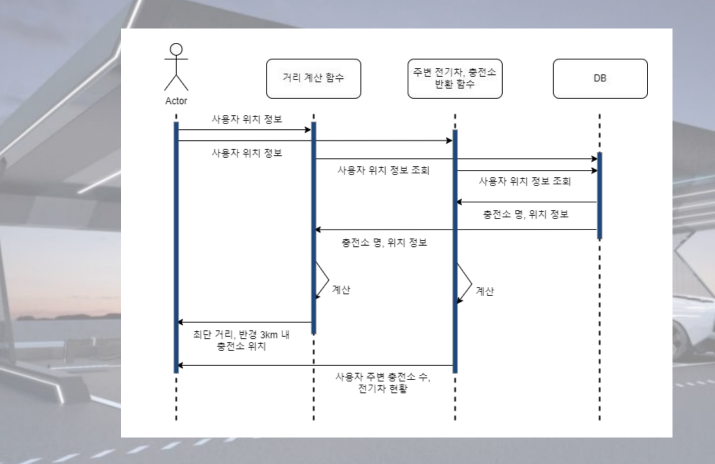
## 1.5. 프로젝트 일정

단계	태스크	1일차	2일차	3일차	4일차	5일차	산출물
분석기회	U(Planning)						
	비즈니스 이해 및 범위설정						요구사항정의서
	프로젝트 정의 및 계획설정	•					프로젝트수행계획서, WBS
	프로젝트 위험계획 수립						위험목록/위험관리계획서
데이터	EUI(Data Preparation)						
	필요데이터 정의		-				데이터정의서, 획득계획서
	데이터스토어설계(정형)						스토어설계서, 매핑정의서
	데이터수집 및 정합성 검증						데이터 정합성검증보고서
데이터는	른석(Data Analyzing)		:			:	
	분석용 데이터준비			-			분석용 데이터세트
	탐색적분석			-			데이터탐색/시각화보고서
알고리	돌구현(Algorithm Developing)						
	기능 구현						기능 결과보고서
	평가 및 검증						기능 평가보고서
평가 및	전개(Deploying)						
	발전계획 수립						발전계획서
	프로젝트 평가 및 보고						완료보고서

#### 1.6. 프로젝트 구성도



## 1.7. 시컨스 다이어그램



### 1.8. 예상이슈

시스템 구축 과정에서 아래와 같은 3가지 이슈가 예상되며, 대응방안은 다음과 같습니다.

No	예상이슈	대응방안				
1	주소 데이터가 잘못 입력되어 있음	올바른 주소 데이터를 찾아 수정				
2	데이터베이스 테이블 연결하는 과정에서 어려움이 예상됨	여러 자료 탐색 및 면밀한 연구 필요				
3	shiny에 지도 마귀가 찍히지 않음	stream lit 사용				

## 2. 요구사항정의서

### 요구사항 정의서

구분	서비스	기능명	기능설명	우선순위	비고
Common	1. 정보 입력	1-1. 위치 정보 수집	사용자 위치 정보 수집 (ip 기반)	3	
		2-1. 최단 거리 충전소 위치	사용자 위치 기준 최단 거리 충전소 위치 표시	1	77
	-1	2-2. 반경 3km 거리 내 충전소 위치	사용자 위치 기준 반경 3km 이내 충전소 위치 표시	1	
User	2. 정보 제공 (정보 수집)	2-3. 주변 충전소 수	사용자 주변 충전소 수 표시	2	
,	(02 1 8)	2-4. 주변 전기차 현황	사용자 주변 전기차 현황 표시	2	
(		2-5. 충전 종류별 충전소 현황	충전소 현황 완속/급속/완속+급속 보유한 충전소 표시	3	
		3-1. 충전소	공공데이터 포털 내의 전기차 충전소 위·경도 자료 수집	2	
		3-2. 충전소 위·경도 자료 전처리	위·경도 자료 정제	2	
	3. 충전소 탐색 기능	3-3. 충전소 거리 계산	사용자 위치기준 충전소 거리 차이 계산	2	
		3-4. 최단 거리 충전소 반환	거리 차이가 가장 적은 충전소 반환	2	
Admin		3-5. 주변 충전소 수 반환	일정 범위 내의 충전소 수 반환	2	
		4-1. 친환경 자동차 현황 자료 수집	서울 열린 데이터 광장 내의 전기차 등록 현황 자료 수집	2	
	4. 지역내 전기차 현황 확인	4-2. 전기차 등록 현황 자료 전처리	등록 현황 자료 정제	2	
	기능	4-3. 지역 자료 필터링	사용자 위치기준 구에 포함되는 자료 필터링	2	
		4-4. 해당 지역 전기차 현황 반환	해당 구내의 전기차 현황 반환	2	

## 3. 기능설계서

#### 기능 설계서

구분	서비스	기능명	기능설명	우선순위	비고	담당자	
		1-1. 시스템 페이지 구성	shiny를 활용한 페이지 제작				
	1. 시스템 화면 제작	1-2. 정보 입력창	위치 정보 입력을 위한 입력창 제작			정한수	
시스템 인터페이스		1-3. 정보 출력창	제공할 정보를 출력할 출력창 제작				
시교급 한디페이프		2-1. 충전소 위치	사용자 위치 기준 최단 거리 충전소 위치 제공				
	2. 정보 제공	2-2. 충전소 수	해당 지역 충전소 수 제공			조건영	
		2-3. 전기차 현황	해당 지역 전기차 현황 제공				
	3. 사용자 자료 수집	3-1. 위치 정보 수집	사용자 위치 정보 활용			김수아	
데이터 수집	4. 공공데이터 포털	4-1. 충전소 위·경도 자료 수집	전기차 충전소 위·경도 자료 수집				
네이더 구입	4. 등등대역되 포크	4-2. 전기차 충전소 충전량 자료 수집	전기차 충전소 주소 정보 추출				
	5. 서울 열린 데이터 광장	5-1. 친환경 자동차 현황 자료 수집	친환경 전기차 등록 현황 자료 수집		방영천		
0)	6. 데이터 전처리	6-1. 충전소 위·경도 자료 전처리	위·경도 자료 정제			806	
데이터 관리		6-2. 충전소 주소 자료 전처리	주소 자료 정제				
네이디 크디		6-3. 전기차 등록 현황 자료 전처리	등록 현황 자료 정제				
	7. 관계형 DB	7-1. 전처리 데이터 적재	데이터 적재			김수아	
		8-1. 연도별 전기차 등록 추이 시각화	연도별 등록된 전기차 수 그래프로 표현				
데이터 분석	8. 데이터 시각화	8-2. 구별 전기차 수 시각화	구역별 전기차 수 그래프로 표현			신나령	
		8-3. 구별 전기차 충전소 수 시각화	구역별 전기차 충전소 지도에 표현				
	9. 충전소 위치	9-1. 충전소 거리 계산	사용자 위치기준 충전소 거리 차이 계산				
	5. & 먼포 뒤시	9-2. 최단 거리 충전소 반환	거리 차이가 가장 적은 충전소 반환				
안내시스템 구현	10. 지역 구분	10-1. 지역 자료 필터링	사용자 위치기준 구에 포함되는 자료 필터링			조건영	
	11. 충전소 수	11-1. 해당 지역 충전소 수 반환	해당 구내의 충전소 수 반환			1	
	12. 전기차 현황	12-1. 해당 지역 전기차 현황 반환	해당 구내의 전기차 현황 반환			]	

## 4. 테이블 목록

		테이블목록									
1		시스템명	서울시 전기차	충전소 안내 시스템	작성일	2022.10.06	작성자	김수아			
1	No.	주제영역명	테이블ID	테이블명	길이	초기건수	최대건수	증가건수			
	1	충전소 정보 관리	TB_EC_SPEED	speed			4,000				
	2	충전소 정보 관리	TB_EC_LOC	seoul_loc			2,000				
V	3	충전소 정보 관리	TB_EC_ADD	charge_address			2,000				
M	4	전기차 정보 관리	TB_EC_REGI	car_register			10,000,000				
	5	전기차 정보 관리	TB_EC_CNT	count			20				

### 5. 테이블 정의서

				테이블정의서	1								테이블정의서				
주제	영역명	충전소정보관리	작성일	2022	.10.06	작	성자	김수아	주제	영역명	충전소정보관리	작성일	2022	.10.06	작	성자	김수아
Ello	l블ID	TB_EC_SPEED	테이	블명		sp	eed		테이	l블ID	TB_EC_LOC	테이	불명		seo	ul_loc	
테이	블설명	·		각 충전소	가 가진 충전구분	(급속, 완속)			테이	블설명		,	서울에 존재하는 .	모든 충전소 이름	과 위치(위도, 경!	三)	
No.	컬럼ID	컬럼명	타입	길이	NULL	KEY	DEFAULT	비고	No.	컬럼ID	컬럼명	타입	길이	NULL	KEY	DEFAULT	비고
.1	EC_SPEED	speed	varchar	50	not null	PRI			1	EC_STAION	station	varchar	50	not null	PRI		
2	EC_STATION	station	varchar	50	not null	PRI			2	EC_LAT	LAT	double					
업무규칙	어머그치 수정규칙 : seoul_loc 테이블의 충전소명 수정시 speed 테이블의 충전소명 수정(cascade)								3	EC_LNG	LNG	double					
втич	삭제규칙 : seou	I_loc 테이블의 충전	전소명 삭제시 sp	beed 테이블의 충	전소명 삭제(casc	ade)			업무규칙								
				테이블정의서	I								테이블정의서				
주제 '	경역명	충전소정보관리	작성일	2022	.10.06	작	성자	김수아	주제'	영역명	전기차정보관리	작성일	2022	.10.06	작	성자	김수아
테o	l블ID	TB_EC_ADD	테이	불명		charge.	_address		테이	l블ID	TB_EC_REGI	테이	불명		car_r	egister	
테이	를설명	·			충전소명과 주소				테이	블설명			행정동	등별 친환경차 등록	록 현황		
No.	컬럼ID	컬럼명	타입	길이	NULL	KEY	DEFAULT	비고	No.	컬럼ID	컬럼명	타입	길이	NULL	KEY	DEFAULT	비고
1	EC_STAION	station	varchar	50	not null	PRI			1	EC_IND	ind	int		not null	PRI		auto_increment
2	EC_ADD	address	varchar	50					2	EC_DONG	dong	varchar	50				
업무규칙	수정규칙 : seoul	loc 테이블의 충전:	소명 수정시 spee	L d 테이블의 충전소	L - 명 수정(cascade)		1		3	EC_FUEL	fuel	varchar	50				
日十五日	삭제규칙 : seoul	loc 테이블의 충전:	소명 삭제시 spee	d 테이블의 충전소	└명 삭제(cascade)				업무규칙					,			

					테이블정의서							
1	주제영역명 전기차정보관리 작성일 2022.10.0				10.06	작성	김수아					
i	테이	불ID	TB_EC_CNT	테이	블명		count					
	테이블	를설명			연도	별 등록된 전기치	ት <b>수</b>					
	No.	컬럼ID	l럼ID 컬럼명 타입 길이		길이	NULL	KEY	DEFAULT	비고			
	1	EC_YEAR	year	varchar	10	not null	PRI					
1	2	EC_COUNT	counts	int								
	업무규칙											

#### 6.3. 회의목

#### 회 의 록

회의주제	전처리 내용						
회의 일자/시간	2022.10.06 / 10:00~11:00 작성자 김수아						
회의장소	경북대학교 글로벌플라자 303호						
소 속		참식	석자 성명				
교육생	김수아, 신나령, 방영찬, 정한수, 조건명						
고객사	전기차 사용자						
기타(강사 등)	배주현 정착수 교수	2 년					

- 전기차 중전소 중전량 데이터
  - o 주소가 경기도로 된 행이 있음
  - 주소가 잘못 입력되어 있는 행이 있음
  - 주소가 null 같이 했어 있음
  - 주소에 등 정보가 포함된 행이 있음
  - 중전소명이 잘못되어 있던 값이 있음
- 전기 충전소 위경도
- o 전국 데이터가 있음
  - 중전소명 중부전력지사가 2개 있음
- 중전소명 고려대학교/고려대학교(자연과학) 비슷한 지역이 있음
   핵정동별 친화경자동차 현황
- 영경종을 진환경사용사 현황
   연도별 등록된 전기자동차 수 계산
- 데이터베이스 구축
- seoul\_loc을 부모 테이블, speed를 자식 테이블로 지정하려고 했을 때, 자식 테이블에는 있지만 부모 테이블에는 없는 충전소명이 있음

#### 회의 결과 및 향후 일정

- 전기차 중전소 데이터
  - 주소가 경기도로 된 행 : 삭제
  - 。 주소 잘못 입력되어 있던 것들 변경
    - 국립현대미술관 서울관-서울 종로구 삼청로 30
      - 동대문디자인플라자-서울 중구 율지로 281
      - 방배롯데캐슬아르떼-서울시 서초구 방배천로18길
  - 양재리본타워2단지아파트-서울특별시 서초구 매헌로16길 40 ○ 주소가 null값인 것
  - 면목두산2-서울시 중량구 면목로37길 58
    - 면복두산2-서울시 중앙구 면복로37월 58
       면목두산4-서울시 중랑구 면목로35월 63
    - 여의도KBS (본관-서울 영등포구 여의공원로 13
  - 주소에 등 정보가 포함된 행이 있음: 등 정보 삭제
  - 。 위경도 데이터에 있는 중전소명과 일치하게 변경
- 전기 중전소 위경도
  - 시도가 서울특별시인 자료만 사용
  - 중부전력지사(경도: 37.543938, 위도: 126.919917) 데이터 사용
- 영등포구청 환승공영주차장(경도: 37.525, 위도: 126.8956) 데이터 추가
- 행정동별 친환경자동차 현황
   여도병 등록되 정기차 수 계사해서 새로운 rev 파일 만든기
- 데이터베이스 테이블 생성
- 데이터베이스 테이를 생성
  - o 구분\_명\_주소.csv => speed, charge\_address 테이블 2개로 분리
  - speed 테이블 컬럼 : speed(충전구분), station(충전소명) ■ charge address 테이블 컬럼 : station, address
  - 핵정동별 전기차 현황.csv => car register 테이블
  - car\_register 테이블 컬럼 : ind(인덱스), dong(행정동), fuel(연료)
  - o seoul\_loc.csv => seoul\_loc 테이븀
  - seoul\_loc 테이블 컬럼 : station(충전소명), LAT(경도), LNG(위도)
  - 년도별\_valuecounts.csv => count 테이블
  - count 테이블 컬럼 : year, counts
- 자식 테이블에는 있지만 부모 테이블에는 없는 중전소명이 있음
  - 면목두산4 => 면목두산4,5단지 아파트
  - 면목두산2 => 면목두산2.3차 아파트
  - 여의도KBS(본관=> 여의도KBS(본관, 신관)
  - 경기도 자료는 삭제

회 의 록					
회의주제	데이터베이스				
회의 일자/시간	2022.10.07 / 14:00~15:00	작성자	김수아		
회의장소	경북대학교 글로벌플라자 303호				
소 속	참석자 성명				
교육생	김수아, 신나령, 방영찬, 정한수, 조건영				
고객사	전기차 사용자				
기타(강사 등)	배준현, 정창수 교수님				

#### 회의내용

- 데이터베이스 테이블명, 컬럼명 한글에서 영어로 변경
- 데이터베이스 제약조건 추가

#### 회의 결과 및 향후 일정

- 테이블명 영어로 변경
  - 충전소별 충전구분 => speed
  - o 충전소 => charge address
  - o 차량등록 => car register
  - 년도별 valuecounts => count
- 컬럼명 영어로 변경
  - o speed 테이블
    - 충전구분 => speed
    - 충전소명 => station
  - charge address 테이블
    - charge\_address up of a
      - 충전소명 => station
      - 주소 => address
    - 구조 => addre
  - o car register 테이블
  - ind 그대로
    - Ind 그네노
  - 행정동기준 => dong
  - 연료 => fuel
  - seoul loc 테이블
    - 충전소명 => station
    - 경도 => LNG
    - 위도 => LAT
- 데이터베이스 제약주건 추가
  - o speed 테이블 delete, update cascade 설정
  - o charge\_address 테이블 delete, update cascade 설정

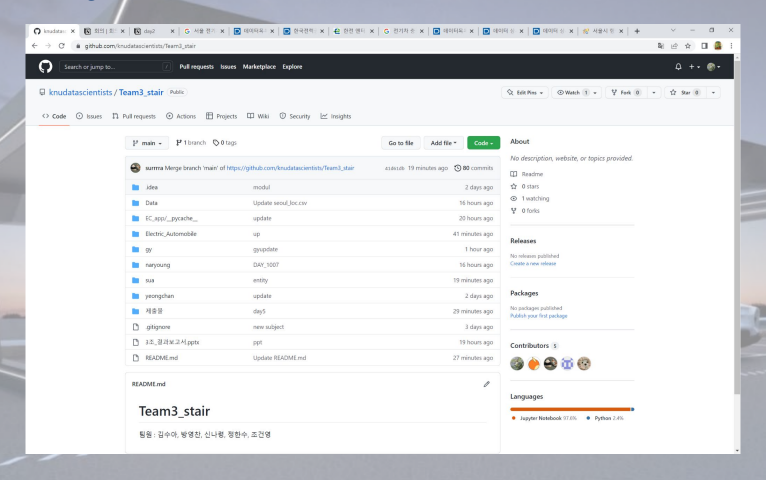
	회 의 록						
	회의주제	알고리즘 구현					
	회의 일자/시간	2022.10.07 / 14:00~15:00	작성자	김수아			
	회의장소	경북대학교 글로벌플라자 303호					
	소 속	참석자 성명					
	교육생	김수아, 신나령, 방영찬, 정한수, 조건영 전기차 사용자					
	고객사						
기타(강사 등) 배준현, 정창수 교수님							
	회의내용						

반경 3km 내 충전소가 없을 경우

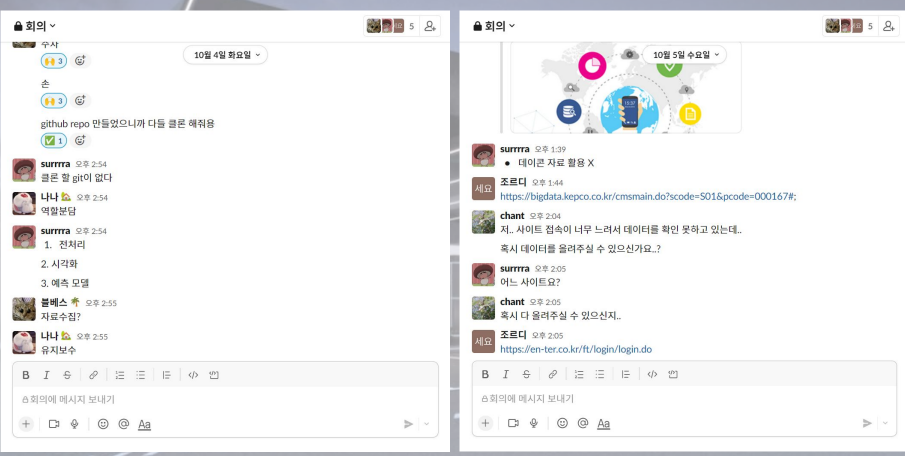
#### 회의 결과 및 향후 일정

- 반경 3km 내 충전소가 없을 경우
  - ∘ 반경 5km로 범위를 늘림
    - 반경 5km 내 충전소가 없을 경우
      - 반경 7km로 범위를 늘림

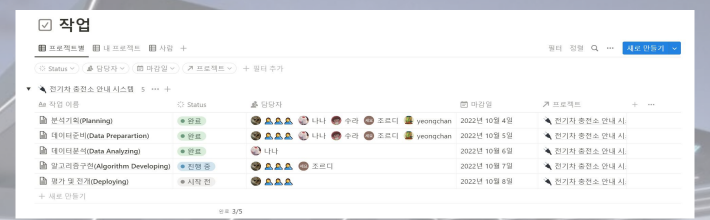
## 7.1. 깃허브(github)



## 7.2. 슬랙(slack)



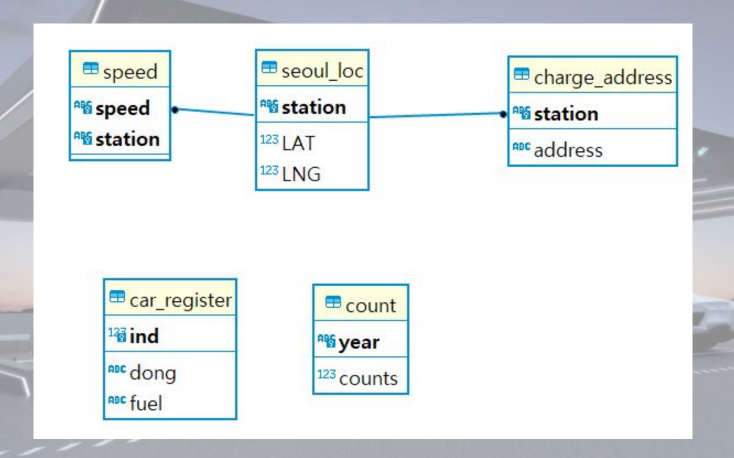
### 7.3. 노션(notion)



#### ᠍ 프로젝트(전기차 충전소 안내 시스템)

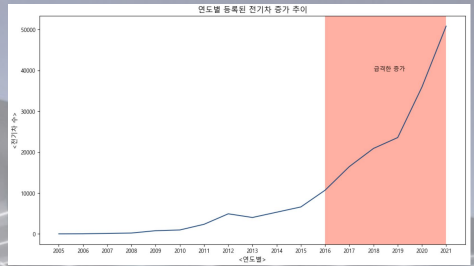
🖹 회의 🗷 Calendar 🖹 유형별 🖹 내회의 🖽 전체 🛨				날짜 없음(2) 필터 정렬	Q …	
2022년 10월 < 오늘 >						
일	월	화	수	목	급	<b>三</b>
25	26	27	28	29	30	10월 1일
+ 2	3	4	5	6 (최의)전처리 오전 10:00	7 (최의)데이터베 오후 2:00 (최의)알고리즘 오후 2:00	8
9	10	11	12	13	14	15

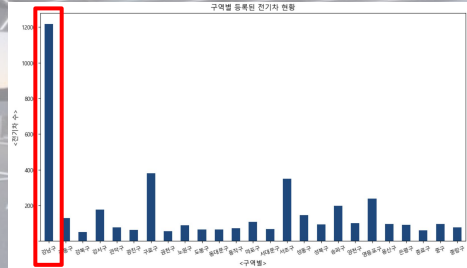
## 8. 데이터베이스 엔티티 관계도



9. 시각화







#### 10.1. 코드

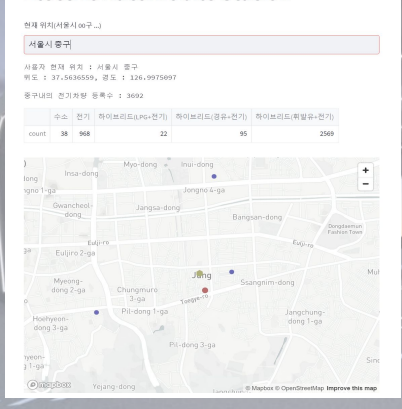
```
import pandas as pd
import pymysql
from settings import *
from haversine import haversine
class Station:
   # 생성자
   def init (self, use DB = True):
       self.res car df = pd.DataFrame()
       self.length = 0
       if use DB:
           self.car register_df=self.load_DB('car_register')
           self.count df=self.load DB('count')
           self.charge address df=self.load DB('charge address')
           self.seoul loc df=self.load DB('seoul loc')
           self.speed df=self.load DB('speed')
   # DB에 있는 데이터 불러오기 함수
   def load DB(self, tableName):
       conn = pymysql.connect(host=host_IP, user =user_ID, password =password, db =db_name, charset =charset)
       cur = conn.cursor()
       sql = f"SELECT * FROM {tableName}"
       cur.execute(sal)
       rows = cur.fetchall()
       table = pd.DataFrame(rows, columns = [t[0] for t in cur.description])
       cur.close()
       conn.close()
       return table
   # DB에서 테이블 이름만 불러와주는 함수
   def get table names(self):
       conn = pymysql.connect(host=host IP, user =user ID, password =password, db =db name, charset =charset)
       cur = conn.cursor()
      cur.execute(f'SHOW TABLES IN {db_name}')
       rows = cur.fetchall()
       tableList = [tb[0] for tb in rows]
      cur.close()
       conn.close()
       return tableList
   # 폴더 내에 있는 파일을 불러오는 함수
   def load csv(self, tableName):
       table = pd.read csv(data path + tableName+'.csv')
       return table
```

```
# 기능: 거리에 따른
# 입력: 유저위치정보
# 출력: 충전소 정보 데이터 프레임
def make_station_df(self,user_loc):
# 떨어진 거리의 새로운 열 만들기
    for k in [1,3,5]:
        for i in range(len(self.seoul_loc_df)):
           self.seoul_loc_df.loc[i,'distant distance(km)']=haversine(user_loc,(self.seoul_loc_df.iloc[i,1],self.seoul_loc_df.iloc[i,2]))
        result df-self.seoul loc df[self.seoul loc df['distant distance(km)']<-k]
        if len(result_df)==0:
            # print(f"주변 {k}km내에 있는 충전소가 없습니다.")
            # print(f"주변 {k+2}km내에 있는 충전소를 찾습니다.")
        elif len(result df)==0 and k==5:
           # print(f"주변 {k}km내에 있는 충전소가 없습니다.")
            # print(f"다른곳으로 이동 후 다시 정보를 입력해주세요.")
            return pd DataFrame(columns = ['station', 'LNG', 'LAT', 'distant', 'distance(km)', 'address', 'speed'])
            self.length = k
            break
    # 주소데이터를 열로 만들기
    result df=pd.merge(result df.self.charge address df.how='inner')
    # 충전구분 정보를 열로 만들기
    for i in range(len(result df)):
       if list(self.speed_df.station).count(result_df.station[i])>=2:
            result_df.loc[i, 'speed']='완속/급속'
           result df.loc[i,'speed']=self.speed df.loc[i,'speed']
    self.result df=result df.sort values('distant distance(km)'.ascending=True).reset index(drop = True)
    self.result_df.rename(columns = {'LAT':'lat', 'LNG':'lon'}, inplace = True)
# 기능: 가장 가까운 위치의 충전소 위치를 반환
# 인력: 없음
# 출력: DataFrame
def get closest st(self):
   closest st = self.result df.loc[[0],['lat', 'lon']]
   return closest st
# 기능: 서울시 구별 등록차량 정보 필터링
# 입력: 사용자 위치 정보
def make res car df(self,address, user):
   gu=address.split(' ')[1]
   if gu != user.gu or len(self.res car df)==0:
      self.res car df=self.car register df.iloc[[self.car register df.ind[i]-1 for i in range(len(self.car register df)) if self.car register df.loc[i,'dong'].split(' ')[1]==gu],]
   self.gu res car cnt = self.get res car cnt()
# 기능: 서울시 구별 등록차량 개수 (차량 종류별)
# 입력: 해당 구의 등록정보
# 출력: 차량 종류별 등록정보
def get res car cnt(self):
   gu res car cnt=pd.DataFrame(self.res car df.groupby('fuel').count()['dong'])
   gu_res_car_cnt=gu_res_car_cnt.T
   gu res car cnt.index=['count']
   return gu res car cnt
# 사용자의 위치정보 기반 구 내의 정보 문자열 반환
def get gu info(self, user):
  t = f"{user.gu} 내의 전기차량 등록수 : {len(self.res car df)} 개"
   return t, self.gu res car cnt
```

### 10.2. 결과물

#### http://172.20.66.88:8501

#### **Electric Automobile Station**



1km 내의 충전소 수 : 4 개

	station	lat	lon	distant distance(km)	address
0	남산센트럴자이	37.5625	126.9978	0.1348	서울특별시 중구 충무로4가 퇴계로 235
1	묵정공원 공영주차장	37.5639	127.0003	0.2464	서울특별시 중구 퇴계로45길 32-12
2	효성주얼리시티	37.5714	126.9987	0.8687	서울특별시 종로구 인의동 종로 183
3	서울전력관리처	37.5607	126.9878	0.9158	서울특별시 중구 퇴계로 140

Made with Streamli

## 11. 힘들었던 점/어려웠던 점

- Shiny에서 위치 표시 방법을 찾기 어려웠음 -> Streamlit 사용
- 문서화 작업에 어려움을 느낌
- 업무 분담 때문에 주제 난이도 조절이 어려웠음



