**2023/04/05**

**교수님 피드백**

집객 시설의 카테고리를 만들어서 분류하여 상권 분석

ex) 의료시설 - 병원, 약국 등

문화시설 - 영화관,

서버가 무슨 기능을 하는지 디비가 뭘 저장하는지 얘기를 해야하는데 기술이름으로만 말함

이것은 설계도라고 할수가 없음 오픈소스 목록 표현 같음

특이한 메뉴는 위치 추천이 어려울 것

동 단위로 10개가 있을 정도의 메뉴여야 함

네이버에 '많이 찾는'에 대해서 문의한다고 했는데 네이버에서 알려주지 않을 거 같음.

자기들의 알고리즘이기 때문에. 구글에서 맨 첫페이지에 나오는 것이 무엇이냐에 대해서

알려달라고 하는 것과 비슷해보임. 회사의 노하우이기 때문에 자세히는 알려주지 않을 거

같음.

그것을 감안하고 해야함.

주변 상권을 분석한다는 것이 핵심.

유동인구 - 매우 중요

각 정류장의 승하차한 승객의 합

비슷한 걸 해봤는데 소위 교통지수라는 것을 만들었음.

정거장 하나를 찍어서 하면 될수 있지만 어느 지역이 정거장이 더 많은지,

정류장의 수가 적은 지역도 있음. 어떤 위치를 찍었을 때 정류장의 수가 많은 게 교통이 좋은

것이라고 알 수 있음.

우리 학교 앞과 서울역하고 차이는 같은 동이라도 그 안에 있는 정거장 수와 버스의 몇개의

노선이 다니는지부터가 파악되어야 할거 같음.

환승역일 경우에는 당연히 환승역이 유동인구가 많을 것

버스정류장에도 노선이 몇개인지

유동인구 분석은 다른 모든걸 다 제쳐놓고 이것만 해도 하나의 주제가 될만큼 만만치 않을

것...

엄청난 분석...

TOP 10 가게가 흩어져있을텐데

집객 시설

업종별로 다를 것..

유동인구가 중요할까 집객 시설이 중요할까

이 둘 간의 관계를 따져서 해야할 것

인구 수

시간에 따라 변하는 정보도 신경쓸 것.

다이나믹하게 변하는 데이터는 아니지만 버스 노선, 지하철 노선 등 바뀔 수도 있으니