

Meeting Material Minute

2022-08-18

권휘성, 윤지환, 임성준

I . Prepared

1. 데이터 및 html 준비 - 임성준
 - 인스타그램 게시물 크롤링 5000개
 - 네이버 서울 가보자 top100 scraping plot
 - html 초안 제작

2. 유동인구 데이터 EDA - 권휘성
 - Arclayer plot 성공 => 더 작업 필요

3. 스타벅스 crawling - 임성준

II. Achieved & III. To do

1. 유동인구 데이터 양 조절

- 최근 6개월만 우선적으로 이용 (202111~202204)
- 그래도 너무 많을시 2022년 데이터만 사용
- 행정동이 아닌 자치구로 조정
- 실제로 Arclayer를 그릴 때 도착지를 선택하고 top10만 그리는 방식도 적용 가능

2. 데이터 탐색 - 권휘성

- 올리브영 crawling
- 스타벅스, 올리브영 pydeck으로 지도에 plot 시도

3. 지도 매핑 - 윤지환

- 유동 인구 전처리
- pydeck으로 그림 더 잘 그려보기

4. dash 및 pydeck을 html에 업로드 시도 - 임성준

종 ☐

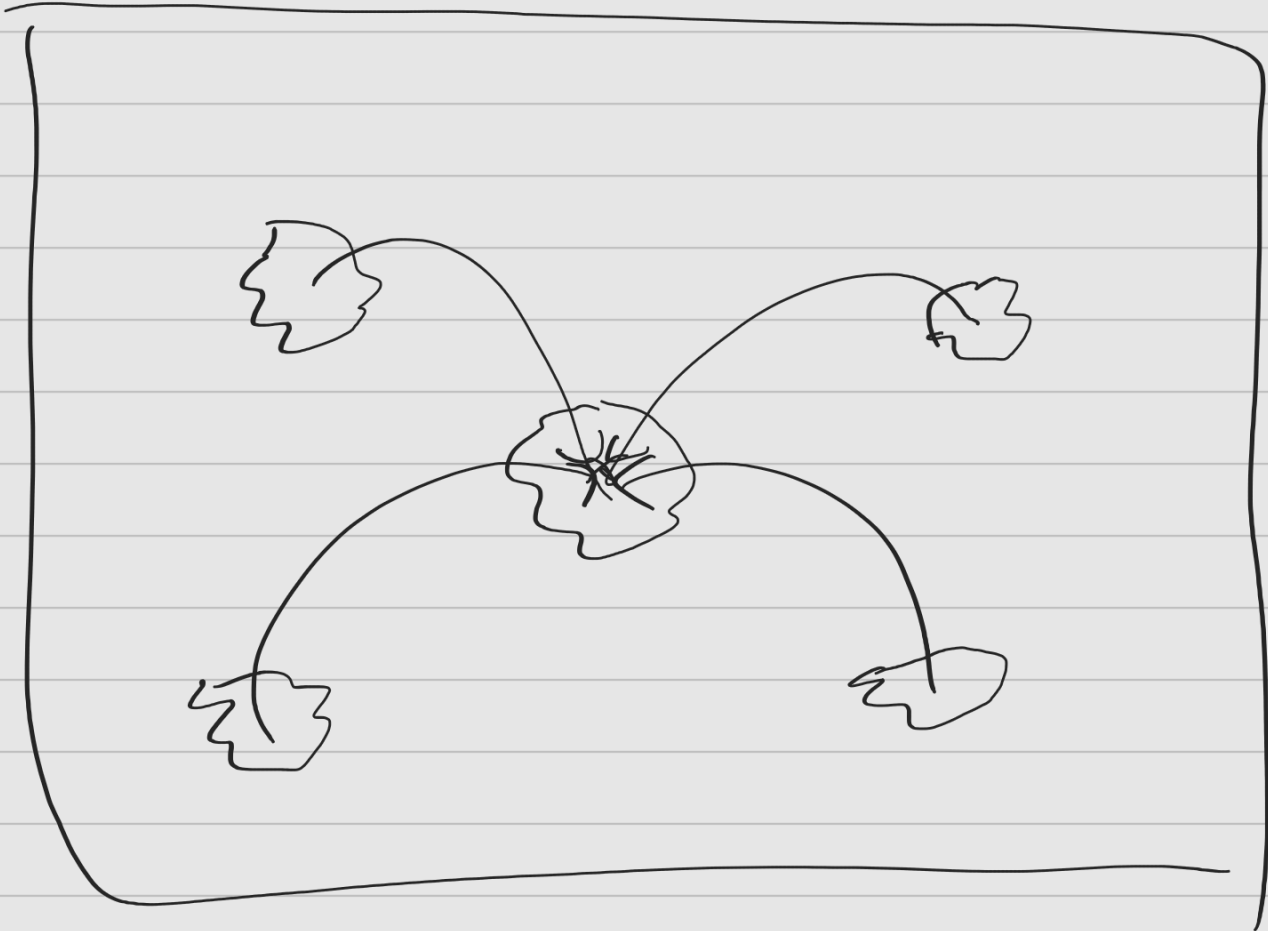
성별 ☐

요일 ☐

나이 ☐

시간 ☐

도착지 ☐



2574 구 중 Top 5 ~ 10

회성 ① Olive Young 도 기준 코드 참고해서 Crawling
② Starbucks 위도/경도 따고
pydeck

상단 ① Dash를 하나 만들어서 html에서 돌아가는 확인.

② 휘성이 pydeck 경험.

+++

~ 8/31 까지 플젝 완료..
