작성일자	2022-04-08
작성자	유호준

# 5조 프로젝트 제안서

## 따릉이 프로젝트

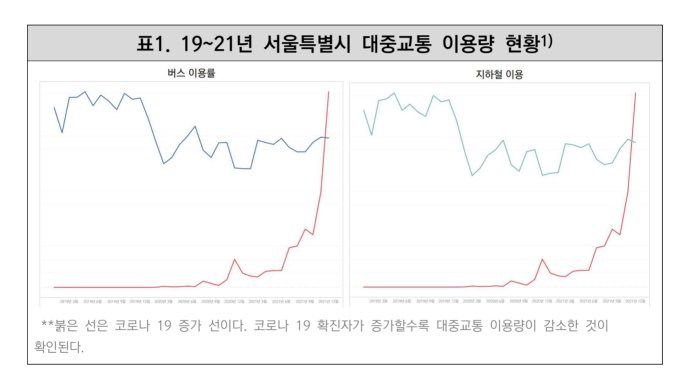
조장	박종원
조원	김형우
	류제범
	유호준
	임낙현
	하동호

## 목차

1.	기획 의도 3p
2.	데이터셋 4~5p
3.	분석 6~8p
4.	모델링 9~11p
5.	결론 10p
6.	팀원별 역할 11p
7.	일정 8p

#### 1. 기획 의도

- 서울특별시에서는 코로나 19로 인해 대중교통 이외의 제3의 이동수단이 떠오르고 있다.
- 본 제안은 시민들의 새로운 니즈에 맞춰 적절한 **제3의 교통수단을 개발하기 위해 현재 주로** 이용하는 교통수단 중 적절한 수단을 선정하고, 더 발전시킬 수 있는 방안을 고안하는 것이다.
- O 코로나 19는 우리 삶에 다양한 변화를 초래했는데 그중에서도 일상생활에 가장 많은 영향을 주었다. 아래의 그래프를 보면 실제로 19년 대비 20~21년 국내 대중교통 이용량은 급격하게 줄었음을 알 수 있다.



O 우리 조는 줄어든 대중교통 이용대신 시민들이 어떤 이동수단을 이용할까? 에 대한 의문점을 가지게 되었고 프로젝트 주제를 선정하게 되었다. 조사 대상으로 정한 제3의 교통수단은 아래와 같다.

	丑2. 邓	네3의 교통수단	리스트	
전동 킥보드	사륜차	이륜차	렌트카	따릉이 (공공 자전거)

<sup>1)</sup> 티머니 월간 교통카드 통계 자료 <a href="https://pay.tmoney.co.kr/">https://pay.tmoney.co.kr/</a>

#### 2. 데이터셋

#### \_\_\_ 따름이

- 서울특별시 19~21년 따름이 대여 정보
- ~~ 컬럼 이용

표3. 따릉이 데이터셋2)			
구분	컬럼	로우	발췌형식
대여정보	4	72,642,362	CSV
고장정보	3	337,800	CSV

#### ☐ 대중교통

- 서울특별시 19~21년 버스, 지하철 이용 정보
- O 사용월, 승차승객수 컬럼 이용

표4. 대중교통 데이터셋3)			
구분	컬럼	로우	발췌형식
버스	9	1,403,217	CSV
지하철	7	21,654	CSV

#### 

- 전국·서울 19~21년 사·이륜차 등록 정보
- 기간, 승용차 합계, 승합차 합계, 이륜차 합계 컬럼 이용

표3. 사·이륜차 데이터셋 <sup>4)</sup>			
구분	컬럼	로우	발췌형식
수치	25	973	CSV

<sup>2)</sup> 서울시 공공자전거 대여이력 정보 <a href="https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-15182/F/1/datasetView.do">https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-15182/F/1/datasetView.do</a> 서울시 공공자전거 고장신고 내역 <a href="https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-15644/F/1/datasetView.do">https://data.seoul.go.kr/dataList/OA-15644/F/1/datasetView.do</a>

<sup>3)</sup> 티머니 월간 교통카드 통계 자료 <a href="https://pay.tmoney.co.kr/">https://pay.tmoney.co.kr/</a>

<sup>4)</sup> 서울시 자동차등록 (월별/구별) 통계 <a href="https://data.seoul.go.kr/dataList/255/S/2/datasetView.do">https://data.seoul.go.kr/dataList/255/S/2/datasetView.do</a>

#### □ 코로나 19

- 전국 19~21년 코로나 확진자 정보
- O 년도, 확진자 수 컬럼 이용

표3. 코로나19 데이터셋 <sup>5)</sup>			
구분	컬럼	로우	발췌형식
수치	2	37	CSV

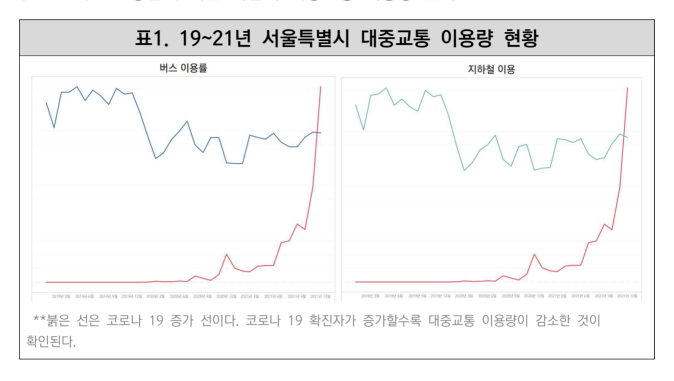
#### ■ 렌트카·전동 킥보드

- 서울특별시 19~20년 렌트카, 전동 킥보드 대여 정보
- 날짜, 카테고리, 사용 카운트 컬럼 이용

표5. 렌트카·전동 킥보드 데이터셋			
구분	컬럼	로우	발췌형식
수치	4	39	CSV

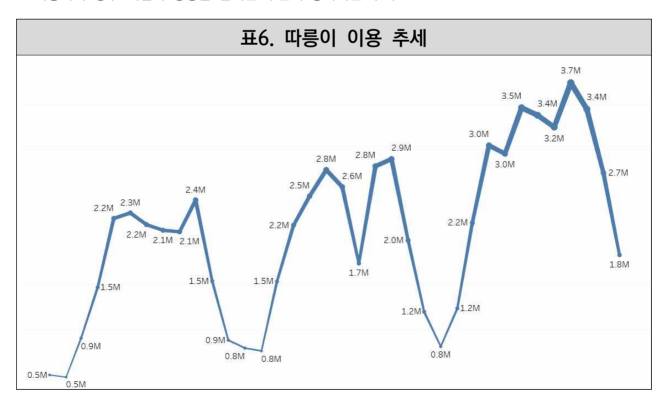
#### 3. 데이터 분석

#### ① 코로나 19 증감에 따른 서울시 대중교통 이용량 분석

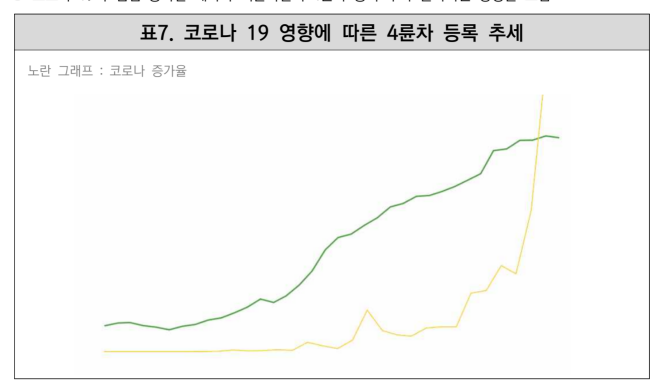


#### ② 서울시 대중교통 이용량 증감에 따른 이동수단 이용량 분석

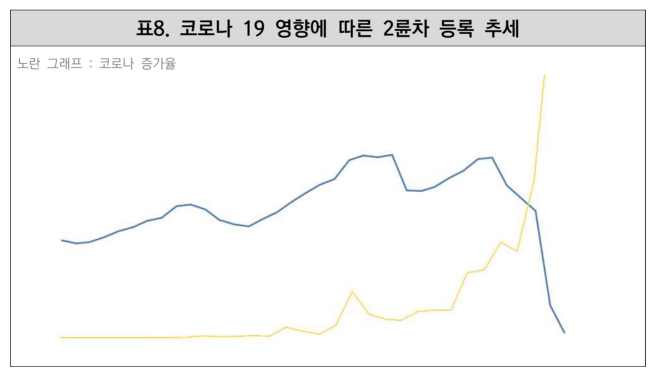
○ 따름이의 경우 계절에 영향을 받지만 꾸준히 증가하는 추세



O 코로나 19가 점점 증가할 때마다 서울특별시 4륜차 등록 수가 올라가는 양상을 보임



○ 4륜차와 반대로 2륜차의 경우 코로나 19가 증가할수록 감소하는 양상을 보임



○ 렌트카와 공유 킥보드 또한 코로나 이전보다 사용량이 큰 폭으로 증가함



#### └ 타겟 교통수단 선정

- O 그래프 분석 결과 이륜 자동차를 제외하곤 여러 이동수단의 이용량이 큰 폭으로 증가하고 있었으며, 특이사항으로 따름이의 경우 계절의 영향에 따라 수요의 변화가 있었다.
- 우리 조는 개발 이동수단 대상으로 '따름이'를 선정
- O 따름이 선정 이유는 다음과 같다.
  - 이용자 입장에서 비용적으로 저렴하다. 이용자에게 이륜, 사륜차의 구매와 렌트카의 경우 큰 비용을 요구한다.
  - 개발할 점이 명확하고, 단순하다. 데이터셋 분석 결과 서울시 따름이는 유지보수로 인한 적자 상황이었다. 유지보수 내용은 단순 관리 장소와 노후화 문제였다.
  - 친환경적이다. 다른 이용수단과 다르게 따름이는 환경 측면에서 공공의 이익이 된다.

## 4. 모델링

\_\_\_ 대중교통

O 서울

## 5. 결론

\_\_\_ 대중교통

O 서울

## 6. 팀원별 역할

박종원	유호준	김형우
조장, CTO	기획자	시각화 (그래프, ppt)
주제 선정	주제 선정	주제 선정
데이터셋 탐색	데이터셋 탐색	데이터셋 탐색
전처리	전처리	전처리
머신러닝	기획서 작성	ppt 제작

류제범	하동호	임낙현
СТО	시각화 (그래프)	СТО
주제 선정 데이터셋 탐색 전처리 머신러닝	주제 선정 데이터셋 탐색 전처리 시각화 담당	주제 선정 데이터셋 탐색 전처리

## 7. 일정

### \_\_ 타임 테이블

1일차 (2022-04-05)		
주제 선정	09:00~11:40	
점심	11:40~13:10	
주제 선정	13:10~18:00	
2일차 (2022-04-06)		
데이터셋 조사	09:00~11:40	
점심	11:40~13:10	
데이터셋 조사, 정제	13:10~18:00	
3일차 (2022-04-07)		
데이터 정제	09:00~11:40	
점심	11:40~13:10	
데이터 정제 데이터 시각화 기획서 작성	13:10~18:00	
4일차 (2022-04-08)		
머신러닝 데이터 시각화 기획서 작성	09:00~11:40	
점심	11:40~13:10	
발표 준비 및 발표	13:10~18:00	