2. 프로젝트에서 사용하는 외부 서비스 정 보를 정리한 문서

1. 네이버 API

실시간 도착 정보를 제공해 주기 위해 네이버 API를 사용했습니다.

direction 5 : /map-direction/v1/driving
direction 15 : /map-direction-15/v1/driving

host: naveropenapi.apigw.ntruss.com

naver-api-client-id: \${NAVER_API_CLIENT_ID}

naver-api-client-secret: \${NAVER_API_CLIENT_SECRET}

header1: X-NCP-APIGW-API-KEY-ID header2: X-NCP-APIGW-API-KEY

2. 기상청 API

ETA 모델 학습 시키기 위해 과거 날씨 데이터를 기상청 API를 통해 가져왔습니다

• url: https://apihub.kma.go.kr/api/typ01/url/kma_sfcdd3.php?
<a href="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240102&tm2=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240727&stn=133&help=1&mode=0&authKey="mailto:tm1=20240727&stn=134407&stn=134407&stn=13440727&stn=134407&s

3. 대전 교통 빅데이터 플랫폼

ETA 모델 학습 시키기 위해 과거 교통 데이터 Excel 파일을 가져왔습니다.

https://tportal.daejeon.go.kr/

- 동춘당로.xls
- III 대학로.xls
- ░ 동서대로.xls
- 북유성대로.xls
- 현충원로.xls
- 한밭대로.xls
- 유성대로.xls
- 도안동로.xls
- 폐 대덕대로.xls
- 문정로.xls
- 🔳 도솔로.xls
- 노은로.xls
- 폐 계백로.xls
- 폐 계룡로.xls
- 🗐 통행속도(구간별).xls