

## 『 최종 프로젝트 수행 계획서』

| 제 출 일   | 2021.10.15   | 담당 강사     | 임동조 |  |
|---------|--|-----------|-----|--|
| 팀 명     | 멋쟁이 수정처럼   | 팀 인 원     | 4명  |  |
| 기 술 스 택 |  |           |     |  |
|         | -[지도학습] - 회귀, 의사결정트리, 앙상블(랜덤포레스트, lightgbm, xgboost) |           |     |  |
|         | - [비지도학습] - K-means, PCA 등                           |           |     |  |
|         | - 시각화 라이브러리(matplotlib, s                            | eaborn)   |     |  |
| 프로젝트명   | 데이콘 - 가스공급량 수요예측 모델기                                 | H발 대회에 참여 |     |  |

## ■ 프로젝트 목표 및 개요

[대회명]: 가스공급량 수요예측 모델개발 대회

[대회 링크]: https://dacon.io/competitions/official/235830/overview/description

[주제] 한국가스공사의 시간단위 공급량 내부데이터와 기상정보 및 가스 외 발전량 등 외부데이터를 포함한 데이터셋을 구축하여 90일 한도 일간 공급량을 예측하는 인공지능 모델을 개발 [주최 및 주관] 한국가스공사

[대회 개요] 한국 가스 공사가 보유한 다년간 시간 단위 공급량 데이터를 기반으로 미래 공급량을 예측하는 모델을 만든다.

[외부 데이터] https://data.kma.go.kr/cmmn/main.do

[프로젝트 목표]

01 지금까지 배운 내용을 토대로 실전 분석 대회에 참여하여 팀원 전체가 실전 역량을 업그레이드한다.

02 가스 공급량을 예측하는 머신러닝(또는 딥러닝) 모델을 구축하고 평가, 그리고 다양한 모델의 비교

## ■ 역할 분담

| 성 명 | 분담 내용                                     | 역 할 |
|-----|---|-----|
| 문승우 | 우 데이터 전처리, 추가 변수 생성, 모델 성능 개선             |     |
|     | - 데이터 셋 병합 및 결측치 처리                       |     |
|     | - 피처 엔지니어링(통계량을 이용한 특성 선택, 모델을 이용한 특성 선   |     |
|     | 택)  |     |
|     | - 모델 평가(교차 검증, 그리드 리서치 함수 등을 활용)          |     |
| 오소영 | 데이터 시각화, 발표 자료 준비                         | 부팀장 |
|     | - matplotlib, seaborn 등을 활용한 데이터 탐색 및 시각화 |     |
|     | - ppt 자료 정리                               |     |
| 정진우 | 모델 성능 향상, 발표                              | 팀원  |
|     | - 머신 러닝 모델 비교                             |     |
|     | 평가지표 - MSE, RMSE를 활용, 최종적으로 NMAE로 평가      |     |
|     | - 교차 검증 및 파라미터 튜닝                         |     |
| 강수정 | 데이터 수집                                    | 팀원  |
|     | - 데이터 탐색 및 수집                             |     |
|     |   |     |

## ■ 예상 결과물

- 데이터 시각화 결과물(ppt 정리)
- 모델별 비교 평가 결과(ppt 정리, excel 파일 등)
- 모델 파라미터 튜닝 결과(ppt 정리)
- 최종 정리 결과물(ppt 정리)
- Github 소스 코드 자료