텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**『 최종 프로젝트 수행 계획서 』**

멋쟁이사자처럼 K-Digital Training 『인공지능 통합과정』

※ 작성의 이해를 돕기 위해 작성된 빨간색, 기울임 글자는 반드시 삭제 후 제출해주시기 바랍니다.

※ MS-word로 작성할 경우 글자체는 맑은 고딕, 글자크기는 10포인트, 글자색은 검정으로 작성해주시기 바랍니다.

※ 최대분량은 1페이지로 분량을 초과하지 않도록 작성 부탁드립니다.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **제 출 일** | 211015 | **담당 강사** | 임동조 |
| **팀 명** | '주(酒)님' | **팀 인 원** | 김범중 김진연 |
| **기술스택** | 외부 데이터 크롤링, 랜덤 포레스트, 결정 트리 모델 생성 예정 | | |
| **프로젝트명** | 날씨에 따른 가스공급량 수요예측 모델 개발 | | |

**■ 프로젝트 목표 및 개요**

*- 강의내용에서 무엇을 배웠고 해당 내용을 어떠한 방법으로 활용할지에 대하여 기재*

실전 데이터를 활용하여 머신 러닝 개선 실력 향상

■ **역할 분담** *- 본 프로젝트 수행을 위한 역할 및 역량에 대하여 기재*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **성 명** | **분담 내용** | **역 할** |
| 가채원 | 날씨 자료 크롤링 | 팀장 |
| 김범중 | 평가지표(MSE), 날씨 자료 크롤링 | 팀원 |
| 김진연 | 기업별 사용량, 날씨 자료 크롤링 | 팀원 |
|  |  |  |
|  |  |  |

■ **예상 결과물** *- 텍스트 형식으로 기재*

날짜에 따른 가스 공급량 예측

가스 공급량 추이에 가장 영향력 있는 변수 찾기