

# 프로젝트 안내서

# 프로젝트 개요

제목	설명
프로젝트 이름	공공 데이터 활용 데이터 분석 프로젝트
프로젝트 기간	2024년 11월 19일 ~ 2024년 12월 03일
프로젝트 발표	2024년 12월 06일
프로젝트 설명	국내/해외 공공 데이터 및 다양한 데이터 서비스를 활용하여 데이터 수집, 가공, 전처리, 분석 수행 및 예측 모델 개발

# 프로젝트 목표

- 프로젝트 수행을 통해 데이터 분석 및 예측 모델 개발 프로세스에 필요한 종합적인 역량 향상
  - ▷ 학습자는 실제 프로젝트 수행을 통해
  - ▷ 다양한 문제 상황을 경험하고 이를 해결하는 과정에서
  - ▷ 교육을 통해 학습한 기술 및 역량에 대한 성취도가 종합적으로 향상될 수 있으며
  - ▷ 데이터 분석 기획, 데이터 수집, 전처리, 분석, 예측 모델 개발 등의 업무 프로세스에서 실질적인 역할 수행이 가능한 수준으로 역량 향상

# 프로젝트 팀 구성

팀	인원
1팀	우병준, 이유리, 이정인
2팀	임병남, 최현묵
3팀	오용석, 이원빈, 조수연
4팀	원석재

# 적용 기술 및 도구

- 적용 기술

분류	기술
개발 언어	Python (, HTML, CSS )
데이터 수집	File, Open API, Web Crawling
데이터베이스	DB Modeling, SQL, DBMS
데이터 전처리	Python
탐색적 분석	데이터 시각화, 통계 분석
예측 모델링	머신러닝 ( 딥러닝 제외 )

# 적용 기술 및 도구

- 도구

분류	도구
코드 개발	Visual Studio Code
데이터베이스	MySQL, MySQLWorkbench, eXERD
데이터베이스 연동	pymysql
형상관리	github, git-client
탐색적 분석	numpy, pandas, matplotlib, seaborn 등
머신러닝	scikit-learn, xgboost

# 프로젝트 수행 요구사항

- 프로젝트는 팀 단위로 진행되며 팀 별로 데이터 분석 및 2개 이상의 예측 모델을 개발해야 한다
  - 전체 팀원이 참여해서 역할을 수행할 수 있도록 프로젝트의 주제와 범위 결정
  - 선택된 주제에 대해 다양한 데이터를 수집하고 유의미한 인사이트 도출
  - 도출된 인사이트와 관련해서 예측 모델 개발 수행 (머신러닝)
  - 각 팀 구성원은 전체 팀 주제에 포함되는 개별 분석 작업을 수행하되 각자 데이터 수집, 전처리, 분석, 예측 모델 개발 등 전체 과정을 수행해 볼 수 있도록 역할 분담

# 프로젝트 수행 요구사항

- 과제는 다음의 단계에 따라 작업을 수행해야 한다
  - 주제 선정 및 가설 설정
  - 데이터 수집
  - 데이터 저장
  - 탐색적 데이터 분석 및 데이터 전처리
  - 통계 기반 데이터 분석 및 검정
  - 머신러닝 기반 예측 모델 개발 ( 딥러닝 제외 )



# 프로젝트 수행 요구사항

- 데이터 수집은 파일, OpenAPI, 웹크롤링 등 필요한 방법을 선택하여 수행한다
- 탐색적 데이터 분석 및 전처리 과정은 다음의 작업을 포함해야 한다
  - 각 속성별 결측치 탐지 및 처리 (삭제, 대체 등)
  - 각 속성별 기초 통계량 및 분포 특성 파악
  - 각 속성별 이상값 탐지 및 처리
  - 속성간 상관관계 분석
  - 그 외 필요한 분석
  - 비정형 데이터의 경우 가능한 범위에서 분석 및 전처리 수행

# 프로젝트 수행 요구사항

- 데이터의 통계 분석 과정은 다음의 작업을 포함해야 한다
  - 상관 관계 확인 및 검정 수행
  - 수치형 속성에 t 검정 수행
  - 범주형 속성에 카이제곱 검정 수행
  - 그 외 필요한 통계 분석

# 프로젝트 수행 요구사항

- 예측 모델링 과정은 다음의 작업을 포함해야 한다 ( 필요한 경우 선택 )
  - 피처와 타겟 결정
  - 타겟의 데이터 특성에 따라 회귀/분류 모델링 방법 결정
  - 훈련 데이터 세트와 테스트 데이터 세트 분할
  - 적용 가능한 모든 알고리즘을 적용하여 예측 모델 수행
  - 알고리즘을 적용할 때 모델 파라미터(하이퍼 파라미터)를 변경하면서 과대 적합 및 과소 적합 상태 조정
- 라이브러리 활용
  - `scikit-learn`을 기본으로 사용하고 필요한 경우 다른 라이브러리 사용

# 프로젝트 수행 산출물

- 데이터 분석 기획서 (프로젝트 발표 문서에 포함)
- 데이터 분석 수행 일정 명세 (프로젝트 발표 문서에 포함)
- 프로젝트 발표 문서
- 프로젝트 시연 영상
- 데이터 분석 수행 노트북 소스 파일
- 데이터 분석 수행 노트북 HTML 출력 파일