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 데 이터 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 프로 세스에서 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

- 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

- 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)

- 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

- 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

- 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-learn을 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