

새싹-미니프로젝트

2025년 12월 3일 수요일 오전 10:10

미니 프로젝트 기획서 템플릿

1. 프로젝트 기본 정보

- 프로젝트 제목: __ 노트북 가격과 인기의 상관관계 & 최근 3년간 노트북 가격을 비교하여 26년도 3사 플래그십_모델 가격을 예측해보자 _____
- 이름: __임세혁_____

2. 프로젝트 개요 (Overview)

- 한 줄 요약: 지금까지의 노트북 데이터 cpu, ram, ssd, 사이즈, 가격, 리뷰등의 정보를 취합해서 가격과 인기(리뷰*평점)의 상관관계를 구하고, 26년도 플래그십 노트북 가격 예측해보기

- 프로젝트 목적 / 문제 정의: 기술 변화와 시장 동향을 반영한 2026년도 플래그십 노트북의 예상 가격 예측

노트북의 가격 변동 요인은 무엇이며, 이러한 요인들이 미래에 플래그십 모델 가격에 어떤 영향을 미치는가?

- 해결하고 싶은 질문 (2~4개):
 - 1) 내년 3사의 플래그십 노트북 예상 가격, 리뷰수 등
 - 2) 가격과 인기(리뷰수*평점으로 판단)는 상관관계가 있을까?
 - 3) 브랜드별 가격 책정 전략과 소비자 만족도 차이
 - 4) 최근 3년간 플래그십 노트북 가격 추세는?

3. 데이터 수집 설계

3-1. 데이터 출처(Source)

- [v] 웹 크롤링
- [] API
- [] 공공데이터
- [] 기타:

3-2. 데이터 출처 상세 정보

- URL / API 문서 링크: <https://prod.danawa.com/list/?cate=112758>
- 수집하려는 데이터의 정보의 구체적인 설명: 노트북 제조사, 화면 크기, cpu종류, 램, 저장 용량, 운영체제, gpu종류, 운영체제, 무게, 가격대
(모델명, 화면 크기, 무게, os, cpu, 그래픽, 램, 용량, 배터리,

최저가, 등록 년월, 평점, 댓글개수)

3-3. 예측되는 데이터 규모

- 예상 수집 건수: 500(이상) 건
- 컬럼 수: 11 개
- 수집 방식:
 - [v] 크롤링
 - [] Open API (JSON)
 - [] CSV 데이터셋 다운로드
 - [] 기타: _____
- 수집 방식이 크롤링인 경우, 크롤링 전략

4. 데이터 전처리 / 가공 계획

4-1. 처리해야 할 문제들

- [v] 결측치 처리
- [v] 중복 제거
- [v] 타입 변환
- [] 텍스트/리뷰 정제

- [v] 날짜/시간 파싱
 - [v] 범주형 처리
 - [] 기타: __ 타입변환 CPU, 그래픽, 램, 이상치 처리(최저가 댓글 개수), 결측치 처리 평균값으로, 타깃변수 지정/전환,
-

4-2. 만들고 싶은 파생변수(선택)

1) __populatuity_score(리뷰 수 * 평

점) _____

2) __출시연도_____

3) _____

5. 분석(EDA) 및 시각화 계획

5-1. 기본 분석

- [v] 범주별 개수/비중

- [] 요약 통계량

- [] 시간 흐름 패턴

- [v] 상관관계 분석

- [v] 텍스트/리뷰 분석

- [] 기타: _____

5-2. 만들고 싶은 시각화 (3~6개) (선택)

1) _가격과 인기 상관관계 (산점도)

(O) _____

2) _최근 3년간 3사 플래그쉽 가격 비교 (선 그래프)

(O) _____

3) _26년도 3사 플래그쉽 예상 가격(막대 그래프)

4) _브랜드별 가격 분포(박스 플롯)

(O) _____

5) _브랜드 점유율(막대 그래프)

(O) _____

6) _____

6. (선택) ML 모델 계획

- 모델 유형:

- [v] 회귀

- [] 분류

- [] 군집

- [] 사용하지 않음

- 모델 학습 목표:

_판매가격 예측, 리뷰, 평점 예측

- Feature 후보:

_그때 그때 다름

가격예측 일때 가격제외한 나머지,

인기 예측 일때 인기 제외한 나머지

- 평가 지표:

_가격, 리뷰, 평점, 인기도

7. 예상 산출물(Output)

- [] Jupyter Notebook
- [] CSV 파일
- [] Streamlit, Tkinter 등 GUI/대시보드
- [v] VSCode 터미널 콘솔 출력 형태
- [v] PPT / 문서 보고서(인사이트 및 결론)

- [] 기타: _____

8. 예상되는 어려움 및 리스크

과거에 나온 모델이라면 출시당시의 가격이 아닌 현재 가격으로 조사해야 함, 댓글, 평점또한 바뀐다.

9. 참고할 자료

Danawa 사이트