

일 일 보 고 서

프로젝트	무신사 온라인 소비자 리뷰 기반 데이터 분석		
작 성 자	team3	일 시	2025-11-10

금 일 실 시 사 항	비 고
<p>[곽동원]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 코드 확정- 분류, 모델 평가 방법 재논의- 크롤링 데이터 분류(Re-BERT, Re-ELETRA)- 크롤링 샘플 추출 후 평가 <p>[강지연]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 코드 확정- 분류, 모델 평가 방법 재논의- 크롤링 데이터 분류(Re-BERT, Re-ELETRA)- Re-ELECTRA 모델 개요, 학습 방법 문서화- 크롤링 샘플 추출 후 평가 <p>[안호용]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 코드 확정- 분류 및 모델 평가 방법 재논의- 크롤링 데이터 분류(Re-BERT, Re-ELETRA)- 크롤링 샘플 추출 후 평가 <p>[정수아]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 코드 작성 및 확정- 분류 및 모델 평가 방법 재논의	

-
- 크롤링 데이터 분류(Re-BERT, Re-ELETRA)
 - 크롤링 샘플 추출 후 평가

상세 실시 사항

1. 분류, 모델 평가 방법 재논의
 - 1.1 데이터 분류 방법 정의
 - 1.2 예측 후 모델 평가 방법 재논의
 - 객관적 지표(accuracy, f1-score 등)만을 사용
 - 주관적 지표(오답 기준 설정 후 오답률 측정)를 포함
2. 크롤링 샘플 추출 후 평가
 - 2.2 크롤링 데이터 샘플 추출 후 Re-BERT, Re-ELECTRA 모델에 예측
 - 2.2 각 모델 예측값 비교 및 평가

명 일 예 정 사 항	비 고
<ul style="list-style-type: none">● 크롤링 데이터 분류 (kc-bert, kc-electra)● 키워드 추출 등 데이터 분석● 각 모델(Re-bert, Re-ELECTRA, KC-BERT, KC-ELECTRA) 비교 및 평가	
이 슈 사 항	