

일 일 보 고 서

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

금 일 실 시 사 항	비 고
<p>[곽동원]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 데이터 분류 (Kc-BERT, Kc-ELECTRA)- 각 모델(Re-bert, Re-ELECTRA, Kc-BERT, Kc-ELECTRA) 평가- 분석 결과 보고서 논의 및 작성 <p>[강지연]</p> <ul style="list-style-type: none">- Kc-ELECTRA 파인튜닝- 크롤링 데이터 분류 (Kc-BERT, Kc-ELECTRA)- 각 모델(Re-bert, Re-ELECTRA, Kc-BERT, Kc-ELECTRA) 평가- 분석 결과 보고서 논의 및 작성 <p>[안호용]</p> <ul style="list-style-type: none">- Kc-BERT 파인튜닝- 크롤링 데이터 분류 (Kc-BERT, Kc-ELECTRA)- 각 모델(Re-bert, Re-ELECTRA, Kc-BERT, Kc-ELECTRA) 평가- Re-BERT 모델 개요, 학습 방법 문서화- 분석 결과 보고서 논의 및 작성 <p>[정수아]</p> <ul style="list-style-type: none">- 크롤링 데이터 분류 (Kc-BERT, Kc-ELECTRA)- 각 모델(Re-bert, Re-ELECTRA, Kc-BERT, Kc-ELECTRA) 평가- 분석 결과 보고서 논의 및 작성	

상세 실시 사항

1. 크롤링 데이터 분류 (Kc-BERT, Kc-ELECTRA)
 - 1.1 각 모델 별, 1 인당 할당된 크롤링 데이터 분류(1 인 총 32 개)
2. 분석 결과 보고서 논의 및 작성
 - 2.1 목차 설정 및 공유 내용 구조화

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