

일 일 보 고 서

프로젝트	무신사 온라인 소비자 리뷰 기반 데이터 분석		
작 성 자	team3	일 시	2025-11-07

금 일 실 시 사 항	비 고
[곽동원] - ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완 - 크롤링 학습 및 도출	
[강지연] - ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완 - 크롤링 학습	
[안호용] - 졸업 작품 발표	
[정수아] - ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완 - 크롤링 학습 - DAPT 데이터셋 전처리	

상세 실시 사항

1. ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완
 - 1.1 ELECTRA Pretraining 구조화 및 에러 수정
 - 1.2 ELECTRA DAPT 구조화 및 에러 수정
 - 1.3 ELECTRA Finetuning 구조화 및 에러 수정
2. DAPT 데이터셋 전처리
 - 2.1 DAPT 데이터셋 수집
 - 2.2 DAPT 데이터셋 정제 규칙에 기반하여 전처리
3. 크롤링 학습
 - 3.1 크롤링 코드 확정
 - 3.2 크롤링 데이터 정립

명 일 예 정 사 항	비 고
<ul style="list-style-type: none">● 감성 분석에 사용할 데이터셋 크롤링● 학습된 ELECTRA 모델 사용하여 크롤링 데이터셋 라벨링	

이 슈 사 항
