

# 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
<p>[곽동원]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완</li><li>- 크롤링 학습 및 도출</li></ul> <p>[강지연]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완</li><li>- 크롤링 학습</li></ul> <p>[안호용]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 졸업 작품 발표</li></ul> <p>[정수아]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완</li><li>- 크롤링 학습</li><li>- DAPT 데이터셋 전처리</li></ul>	

<p><b>상세 실시 사항</b></p> <p>1. ELECTRA 모델 코드 수정 및 보완</p> <p>1.1 ELECTRA Pretraining 구조화 및 에러 수정</p> <p>1.2 ELECTRA DAPT 구조화 및 에러 수정</p> <p>1.3 ELECTRA Finetuning 구조화 및 에러 수정</p> <p>2. DAPT 데이터셋 전처리</p> <p>2.1 DAPT 데이터셋 수집</p> <p>2.2 DAPT 데이터셋 정제 규칙에 기반하여 전처리</p> <p>3. 크롤링 학습</p> <p>3.1 크롤링 코드 확정</p> <p>3.2 크롤링 데이터 정립</p>	
<p><b>명 일 예 정 사 항</b></p>	<p><b>비 고</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 감성 분석에 사용할 데이터셋 크롤링</li> <li>● 학습된 ELECTRA 모델 사용하여 크롤링 데이터셋 라벨링</li> </ul>	
<p><b>이 슈 사 항</b></p>	