

## 모델링 및 평가 LLM 활용 소프트웨어

### □ 개요

- 산출물 단계 : 모델링 및 평가
- 평가 산출물 : LLM 활용 소프트웨어
- 제출 일자 : 25.02.17
- 깃허브 경로 : [git@github.com:SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git](https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git)
- 작성 팀원 : 조하늘

개요	<ul style="list-style-type: none"><li>• 목적: 게시물 제목, 게시글, 영화 별 리뷰 한 줄, 해시태그 생산</li></ul>
데이터 전처리	<ul style="list-style-type: none"><li>• 입력데이터: 게시물의 컨셉과 그에 맞는 영화 데이터</li><li>• 출처: DB화한 영화들만 검색.</li></ul>
기대효과	<ul style="list-style-type: none"><li>• 영화 컨셉에 맞는 제목과 함께 게시글과 해시태그를 생산해냄.</li></ul>
도구 및 환경	<ul style="list-style-type: none"><li>• langchain, model=openai(gpt-4o), prompt 활용</li></ul>
결론	<ul style="list-style-type: none"><li>• 주요 성과 <a href="https://www.instagram.com/ni_movie_mu/">https://www.instagram.com/ni_movie_mu/</a></li><li>• 향후 계획<ul style="list-style-type: none"><li>- prompt 엔지니어링의 고도화와 llm 모델 파인튜닝을 통해 조금 더 공감을 이끌어 내는 방식 채택.</li></ul></li></ul>