

추 천 서

1. 대상자 인적 정보

성 명	최 무 렐
소 속	CJ AI 실
직 위	인 턴
재직 기간	2025. 08. ~ 2026. 02.

2. 프로젝트 수행 성과 및 기술적 기여

최무렬 인턴은 재직 기간 동안 사내에서 운영 중인 **기업 맞춤형 뉴스 분석 및 자동 리포트 시스템** 개발에 참여하였으며, 단순 보조 인력이 아닌 **핵심 개발자 역할**을 수행하였습니다.

특히 뉴스 데이터를 기업 관점에서 분류하고 해석하는 분석 로직을 직접 설계·구현하였고, 뉴스 수집부터 분석 결과가 화면에 표시되기까지의 전 과정을 연결하는 파이프라인을 주도적으로 정리했습니다. 실시간 처리 요구가 있는 환경에서 안정적으로 동작하도록 구조를 개선한 점이 인상적이었습니다.

대규모 뉴스 데이터의 특성상 이슈 밀도가 시시각각 변하는 문제가 있었는데, 이에 대해 기존 방식의 한계를 빠르게 인지하고 거리 기반 분류 방식을 응용해



최무렬 2026. 01. 08. 14:01:44

클러스터링 파라미터를 동적으로 조정하는 방법을 제안하였습니다.

이 개선 이후, 이슈 분류 결과의 일관성과 활용도가 눈에 띄게 향상되었습니다.

또한 기사 정렬 방식에 있어서도 단순한 시간순 정렬이 아닌, 분석 결과와 맥락을 고려한 우선순위 기준을 직접 설계하여 적용하였고, 이를 통해 실무자들이 리포트를 훨씬 빠르게 이해하고 활용할 수 있게 되었습니다.

개발 외에도 서비스 사용성을 중요하게 생각하여 화면 구성, 지표 배치, 결과 표현 방식까지 세심하게 관여하였으며, 최종적으로는 운영 서버 배포 및 안정화 과정까지 책임지고 마무리했습니다.

3. 추천인 참고 문구 초안

최무렬 인턴은 새로운 기술을 접했을 때 단순히 "써보는 것"에 그치지 않고, **왜 이렇게 동작하는지, 현재 문제의 본질이 무엇인지를 먼저 고민하는 인재입니다.**

120B 규모의 대형 언어 모델 및 다수의 언어모델을 활용하는 과정에서도 성능 저하나 처리 지연 문제가 발생하면 이를 외부 요인으로 돌리지 않고 직접 구조를 들어보며 해결책을 찾아가는 태도를 보여주었습니다.

또한 팀 내 커뮤니케이션에서도 말수가 많은 편은 아니지만 필요한 지점에서는 분명하게 의견을 제시하는 균형 잡힌 태도를 갖추고 있으며, 맡은 일에 대해서는 끝까지 책임지는 신뢰할 수 있는 구성원이었습니다.



2024.01.11

2026. 1. 28.

추천인 성명 : 임 경 루(李敬魯)

직위 : CJ AI 실 Senior AI Engineer

2026. 1. 28. 10:00 AM