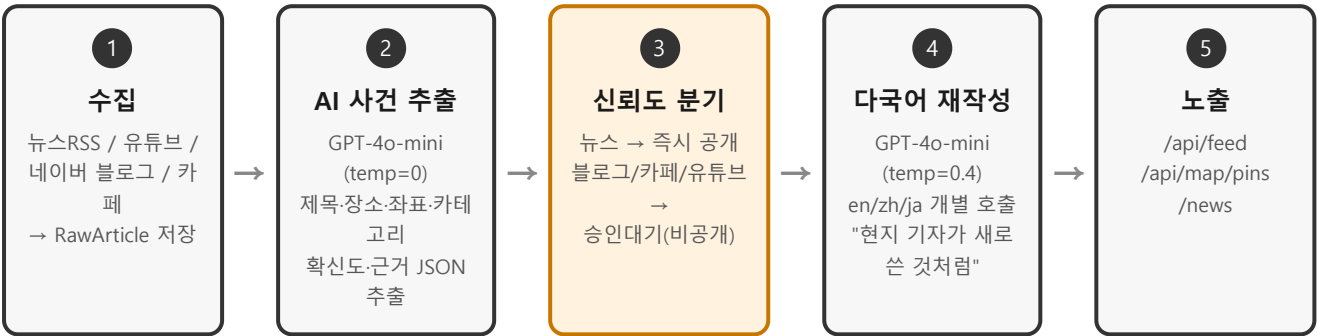


AI 서비스 플로우 & 검증 체계

해커톤 발표자료용 정리 · 2026-08-08

1. 전체 플로우

4개 채널에서 원문을 수집한 뒤, AI가 사건 정보를 추출하고 소스 신뢰도에 따라 처리 경로가 갈린다. 신뢰 소스만 즉시 3개 언어로 재작성돼 노출된다.



단계별 설명

#	단계	내용
1	수집	뉴스 RSS, 유튜브, 네이버 블로그/카페 4개 채널에서 원문(RawArticle)을 수집한다.
2	AI 추출	AiEventExtractor 가 기사 제목+본문을 GPT-4o-mini에 넣고 JSON 스키마로 강제 추출한다: 사건 제목, 장소명/행정구역, 위경도, 카테고리(8종 중 1), 확신도(HIGH/MEDIUM/LOW), 판단 근거. temperature=0 으로 고정해 같은 입력에 최대한 일관된 결과를 유도한다.
3	신뢰도 분기	소스 타입이 뉴스(NEWS_RSS)면 신뢰 소스로 즉시 공개. 블로그/카페/유튜브는 저신뢰로 분류해 PENDING_REVIEW 상태로 저장하고 공개 API에서 자동 제외한다.
4	다국어 재작성	AiLocalizer 가 신뢰 소스로 확정된 이벤트만 대상으로, 번역이 아니라 "그 나라 기자가 처음부터 취재해서 쓴 것처럼" 영어/중국어/일본어 기사를 각각 재작성한다(temperature=0.4). 언어별로 독립 호출하므로 한 언어가 실패해도 나머지는 살아남는다.
5	노출	지도 핀, 메인 피드, 상품 상세 등 프론트엔드 API로 서빙된다.

2. 검증(Verification) 장치 — 실제로 걸려있는 것 4가지

#	장치	동작 방식	코드 위치
1	소스 신뢰도 게이팅	뉴스(NEWS_RSS)는 신뢰 소스로 즉시 공개. 블로그/카페/유튜브는 저신뢰로 분류해 PENDING_REVIEW 상태로 저장하고 공개 API에서 자동 제외된다 (에디터 승인 전까지 노출 안 됨).	EventExtractionService
2	교차검증 (Corroboration)	저신뢰 소스 이벤트가 같은 카테고리·장소로 ±72시간 이내에 이미 신뢰 소스 이벤트와 겹치면, evidence에 [교차 검증됨: 이벤트 #ID] 메모를 자동으로 붙인다.	withCorroborationNote()
3	AI 자체 확신도 태깅	모델이 스스로 HIGH/MEDIUM/LOW 확신도와 판단 근거 문장을 함께 JSON으로 반환하도록 스키마로 강제한다. 근거 없는 추출을 걸러낼 최소 장치.	AiConfidence enum, evidence 필드
4	장애 격리 (Fail-safe)	기사 1건, 언어 1개가 AI 호출/파싱에 실패해도 전체 배치 가 죽지 않고 해당 건만 skip 후 계속 진행한다.	기사·언어 단위 try/catch

아직 준비만 돼 있고 실제로 안 쓰이는 것 (Q&A 대비)

- EventEntity.verified 필드: 팩트 단위 검증 플래그가 스키마엔 있지만 항상 false 로 고정 — 값을 세팅하는 로직이 아직 없음 (에디터 승인 UI/2차 팩트체크 LLM 등으로 채울 자리로 보임)
- 에디터 승인(PENDING_REVIEW → 공개) API 자체가 아직 없음 — 현재는 "숨긴다"까지만 구현, "승인해서 공개로 전환한다"는 미구현
- 좌표(위도/경도)는 실제 지오코딩 API가 아니라 LLM이 직접 추정해서 반환 — 정확도를 검증하는 별도 장치는 없음

한 줄 요약 · 뉴스는 즉시 공개, 블로그/커뮤니티발 정보는 AI가 확신도·근거를 남기고 교차검증되기 전까지 자동으로 격리한다 — 사람이 아니라 시스템이 1차 팩트체크를 한다.