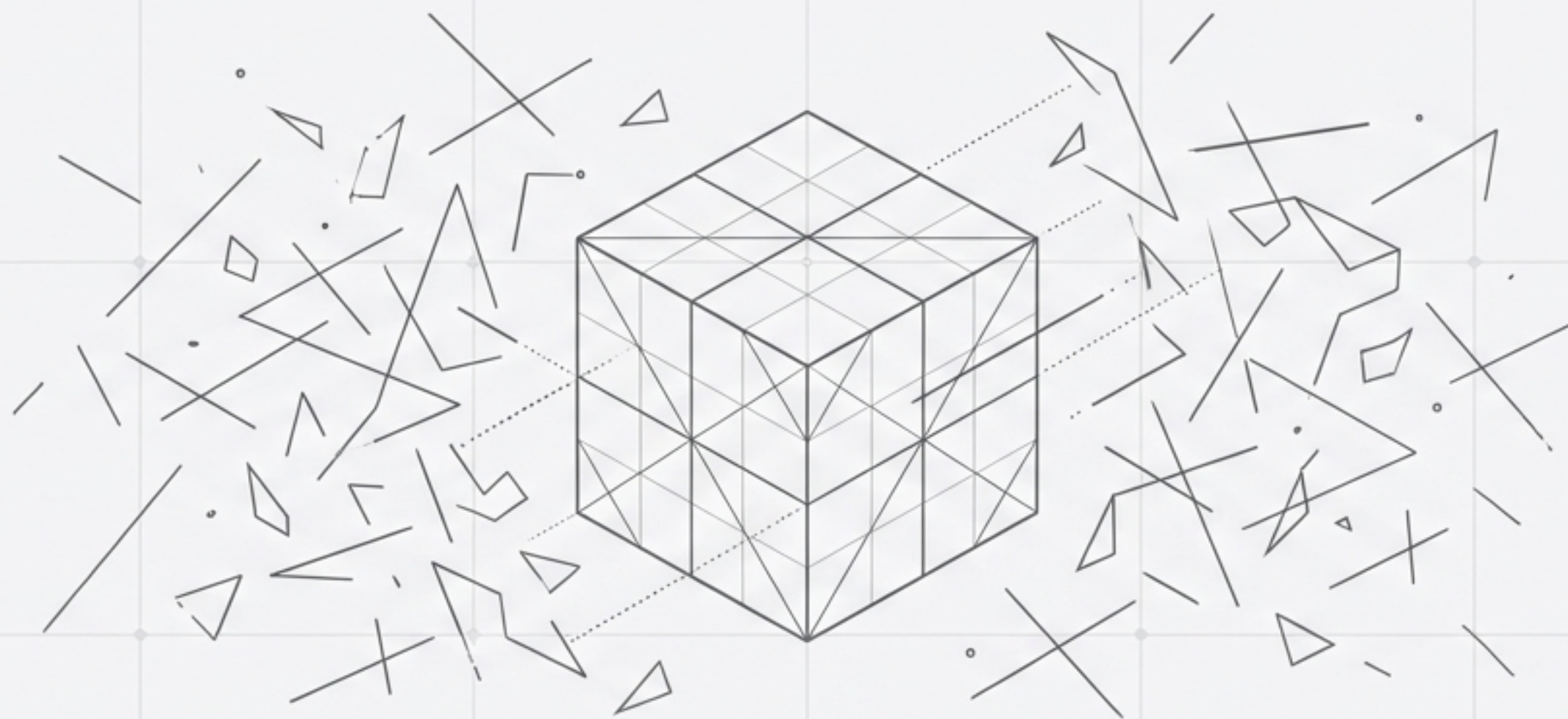


Starbill 입찰공고문 자동생성 POC

RAG(Retrieval-Augmented Generation) 기반, 입찰 프로세스 혁신의 시작



PROJECT: ARCHITECTURAL VALIDATION

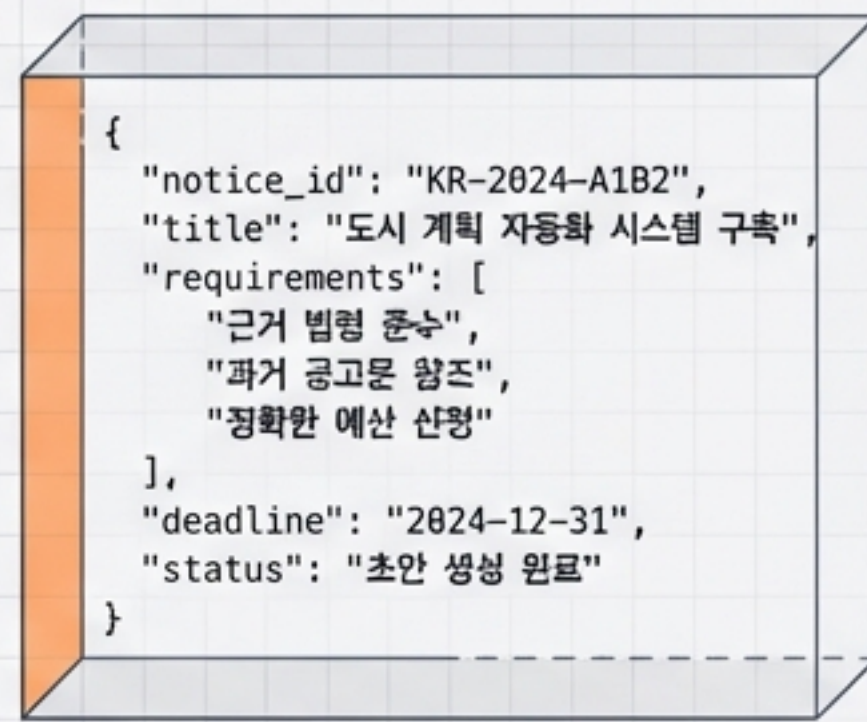
문서를 입력하면, 공고문이 생성됩니다. 근거 있는 자동화 (Evidence-based Automation)



Input: 법령, 지침, 과거 공고문



AI API



Output: 구조화된 JSON

문서 기반 근거 유지 + 입찰공고 초안 자동 생성

검색부터 작성까지, API 하나로 압축된 워크플로우



확장성을 고려한 3계층(3-Tier) 아키텍처



`manage_store.py` (문서 인덱싱 기준점)

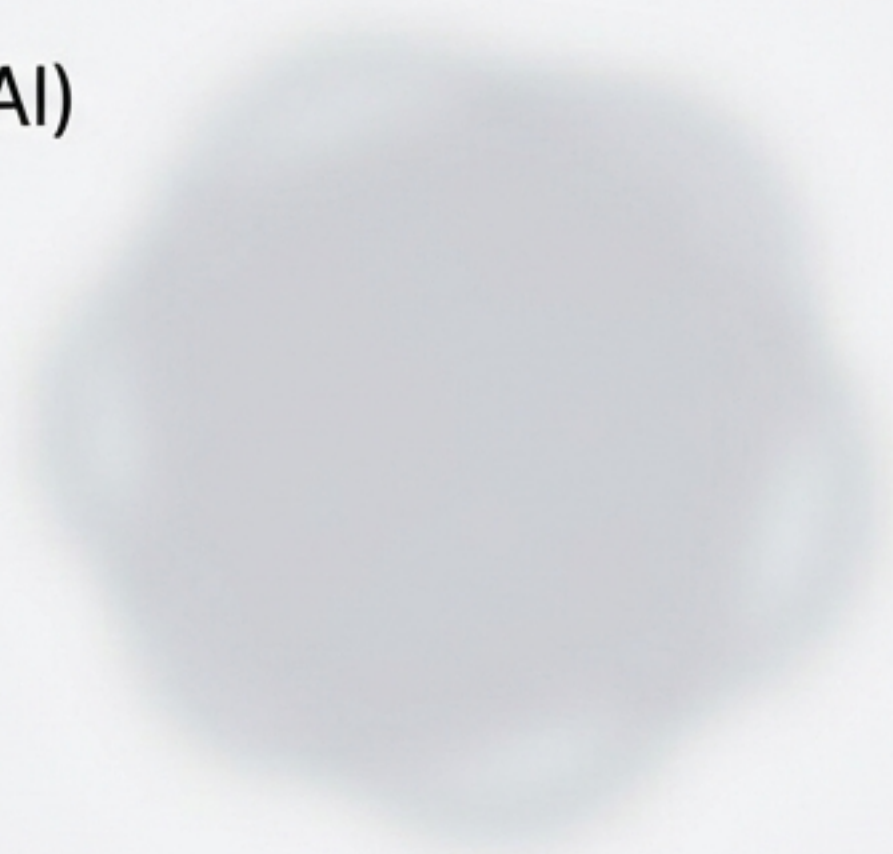
`api/main.py` (FastAPI, 외부 연동)

`rag_service.py` / `gemini_client.py`
(RAG 핵심 논리)

RAG 설계 핵심: "보수적 AI" (Conservative AI)

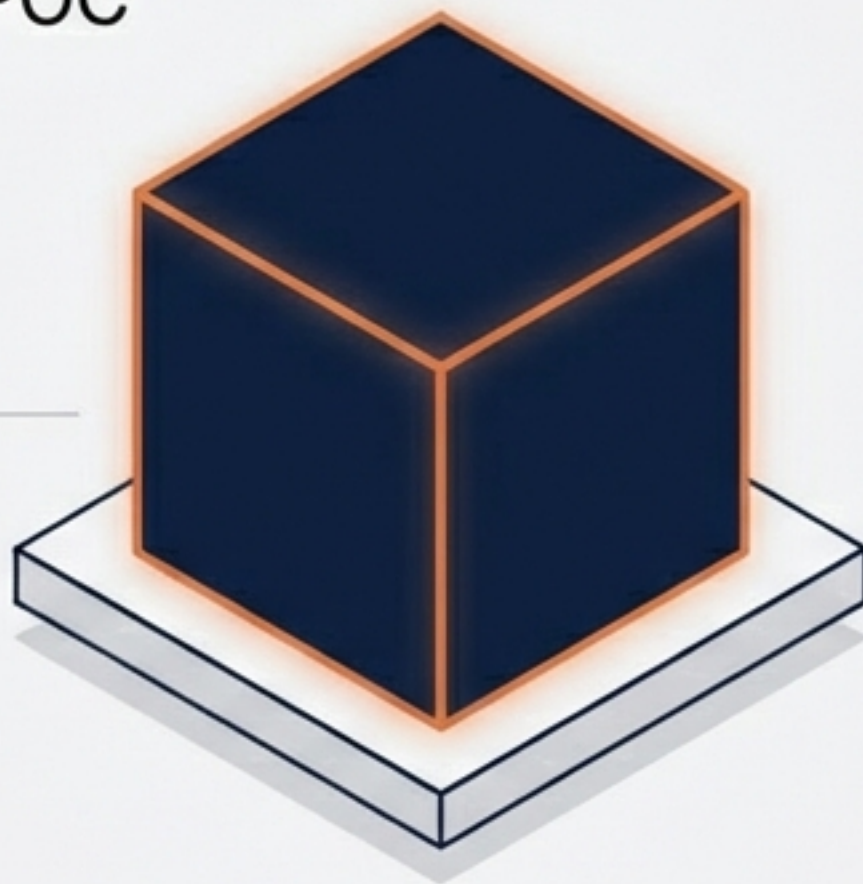
법적 문서에 '창의성'은 위험 요소입니다.

일반 AI
(General AI)



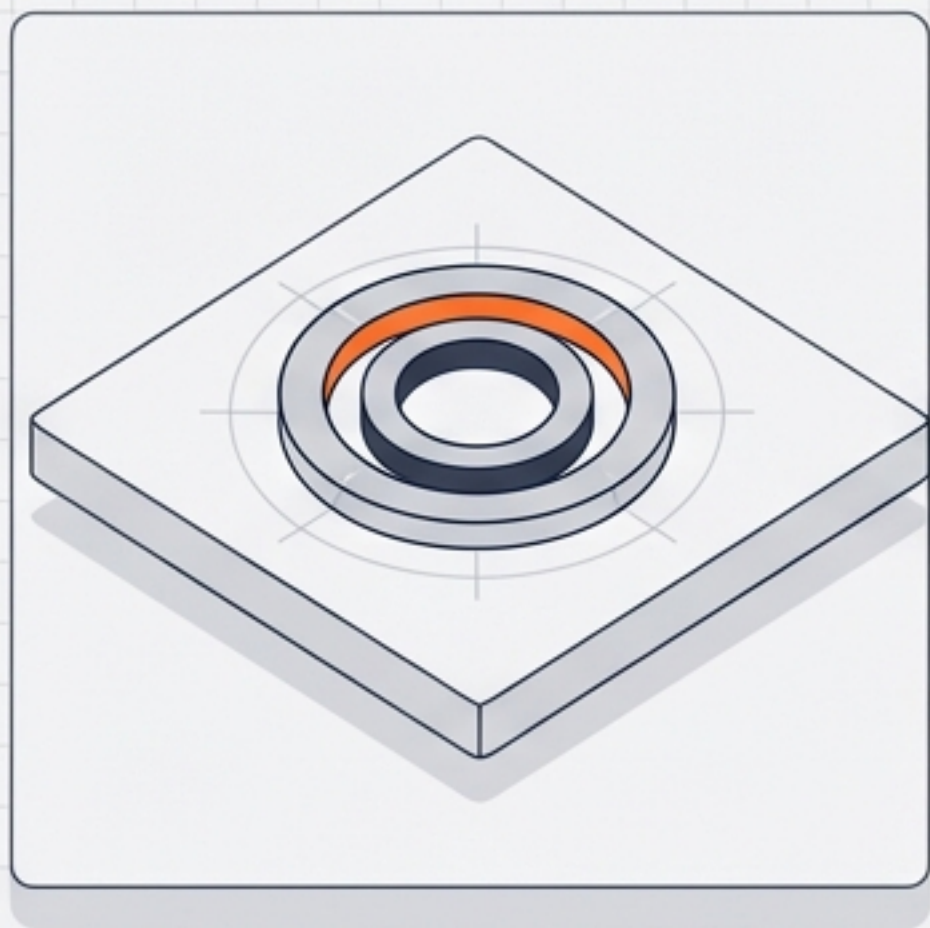
환각 (Hallucination) 위험
근거 없는 추측

Starbill POC



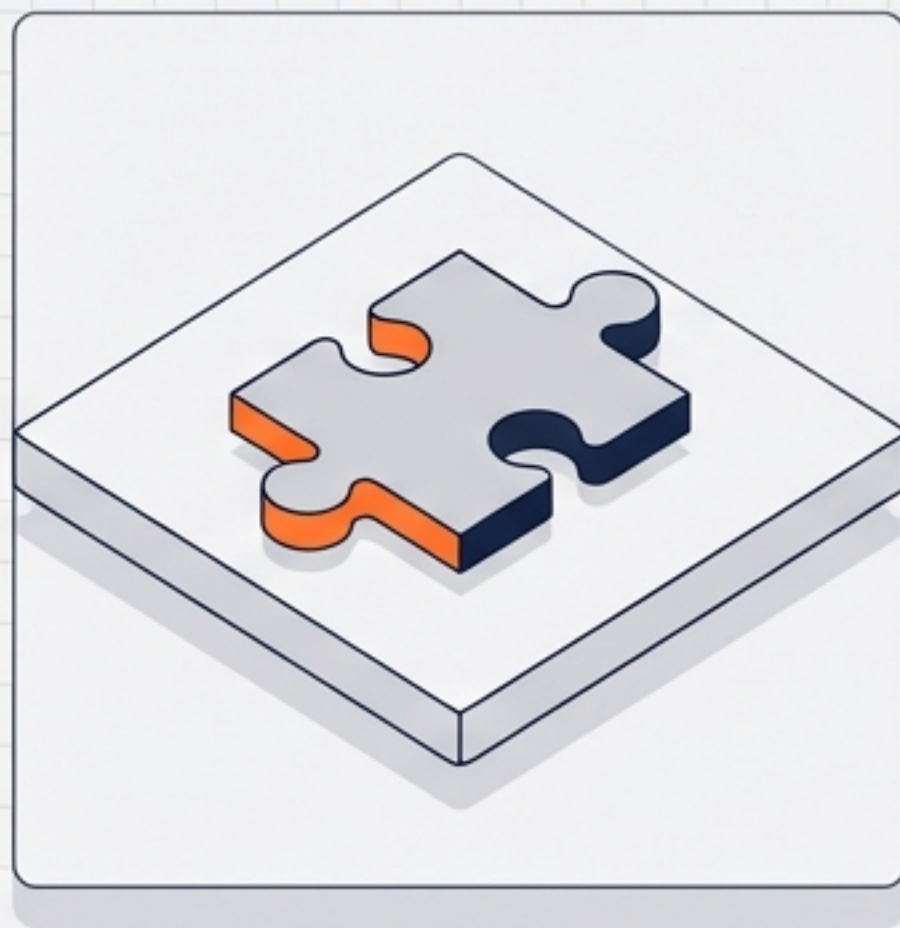
"문서가 답이다" 전제
검색 범위 내 생성 강제

왜 Google File Search인가? (기술적 선택)



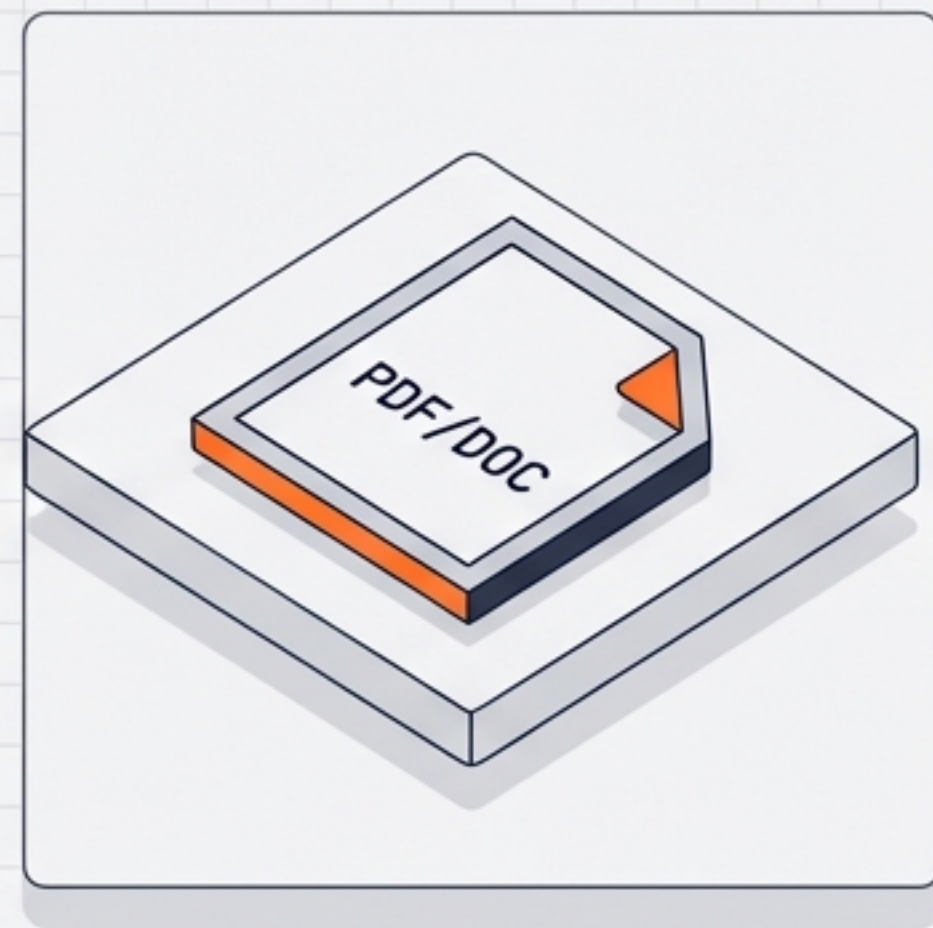
운영 복잡도 Zero

벡터화, 청킹 파이프라인 직접
구현 불필요



Native Integration

Gemini와 가장 자연스러운
Tool 결합

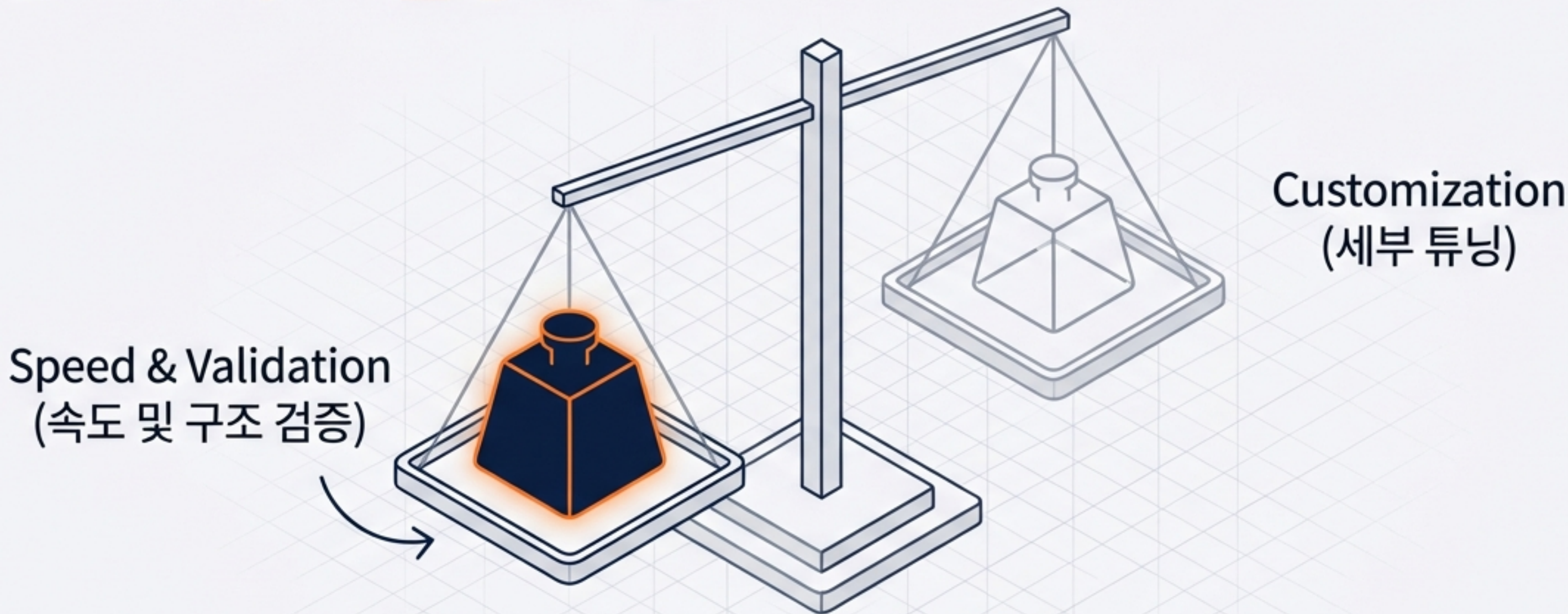


Format Agnostic

실무 문서를 별도 OCR 없이
원본 그대로 인식

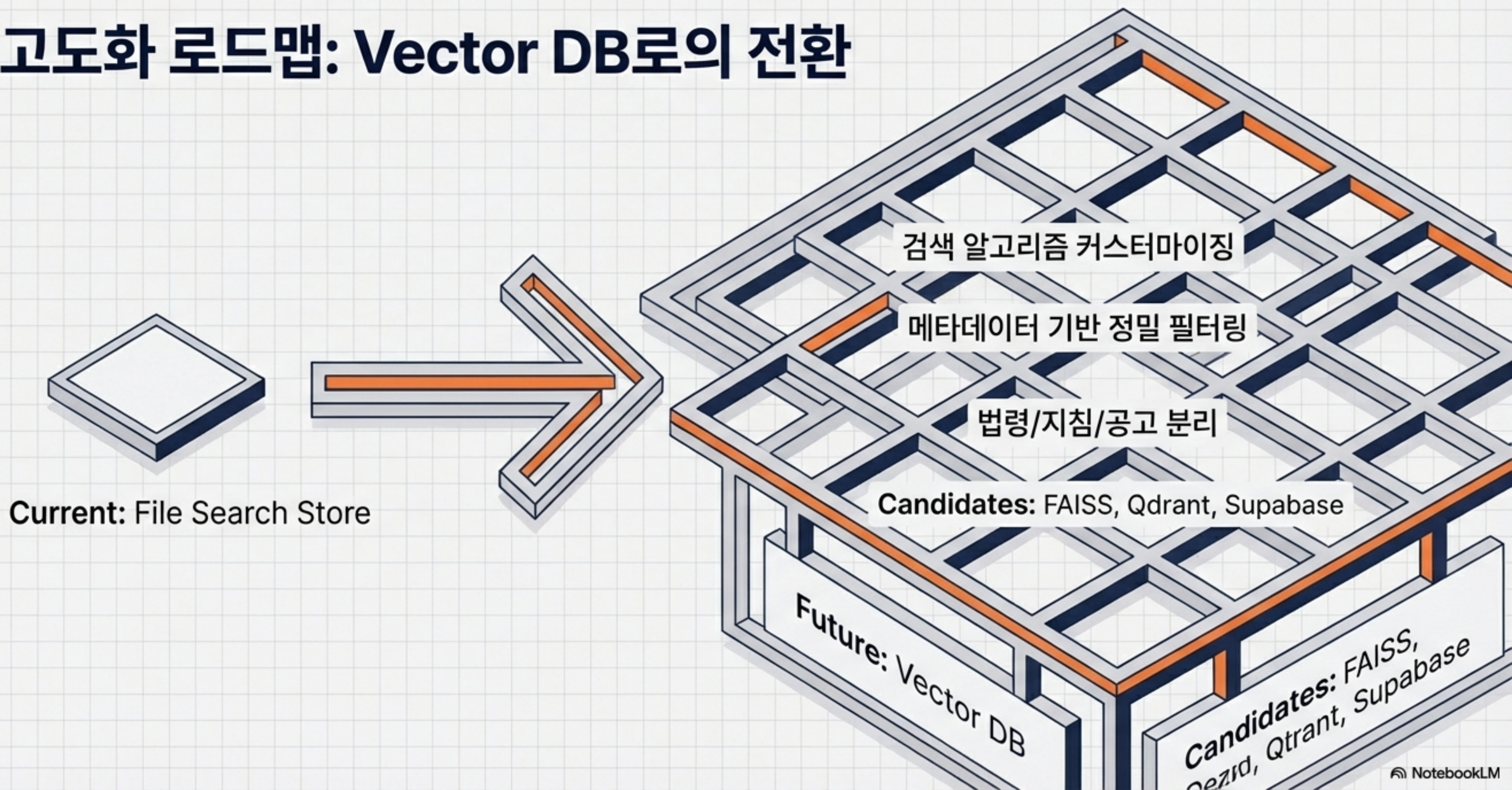
전략적 판단: 튜닝보다 '구조 검증' 우선

본 프로젝트의 1차 목표는
'기술 검증'과 '고객 이해'입니다.

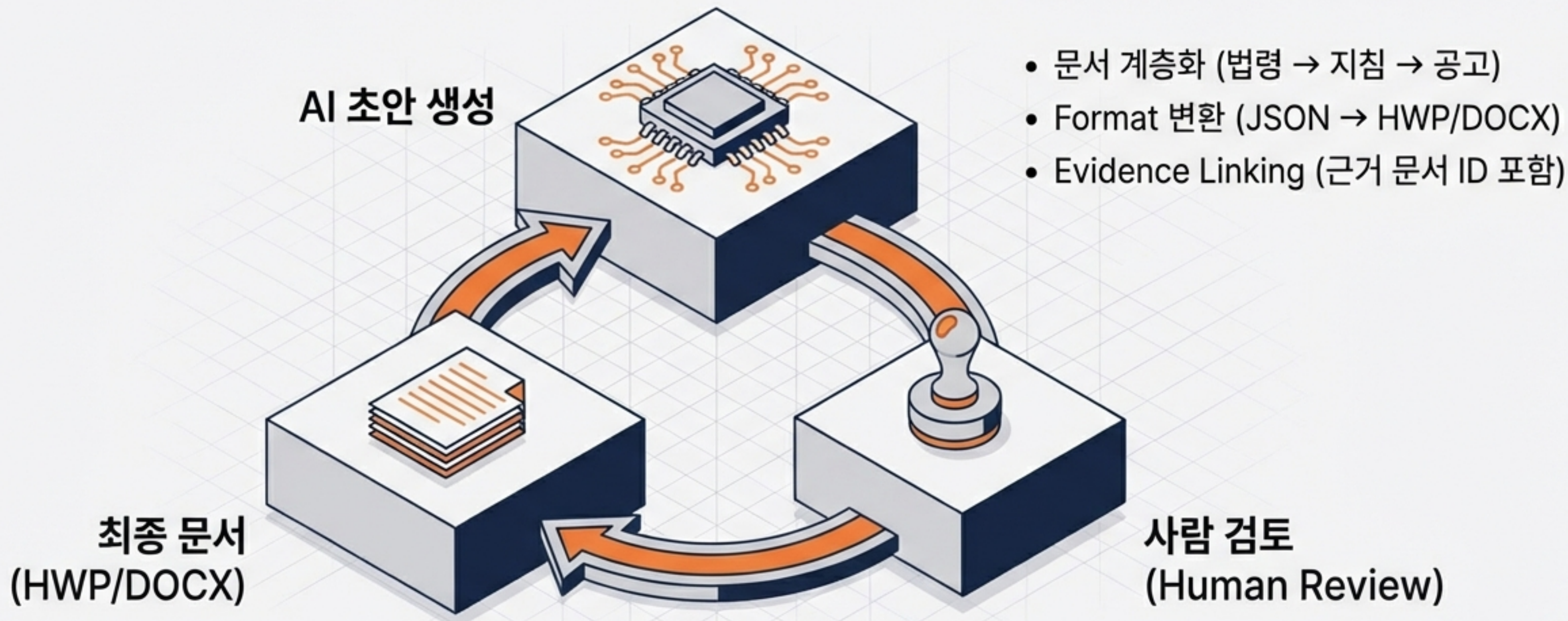


Google File Search = 완성형 RAG 백엔드 역할

고도화 로드맵: Vector DB로의 전환



아키텍처 및 UX 확장: 협업 구조의 완성



입찰공고 작성의 새로운 표준을 증명했습니다.

- ✓ RAG 기반 입찰공고 생성의 기술적 가능성 검증
- ✓ API 중심 구조로 유연한 시스템 확장성 확보
- ✓ 규정 준수를 위한 보수적 AI 설계 구현

이것은 단순한 제품이 아닙니다. 실제 서비스로 확장 가능한 견고한 설계의 **증명(Proof)**입니다.