

Q. 사용하는 벡터 DB 최대 차원수는 어디까지 지원하는지?	16
Q. Vector Model은 주로 어떤 걸 사용하는지?	16
Q. 벡터 임베딩 모델 설정 기준은?	16
Q. 벡터 및 LLM 모델은 어디서 확인하나요?	17
2. 성능 및 유지보수 이슈	17
2.1 정확도 및 성능관리	17
Q. 과거 문서와 최신 문서 간 정확도 불일치 문제는 해결 가능한가?	17
Q. 대규모 데이터 응답 속도 문제는 해결 가능한가?	17
Q. 로그들이 방대하고 상호 연관 분석이 어려운데, 이를 자동으로 감지할 수 있나?	18
Q. 로컬 데이터 활용이 AI 활용 시 문제점으로 꼽히는 이유는?	18
Q. 할루시네이션 문제란 무엇인가?	18
2.2 유지보수 및 PoC 지원	19
Q. 전문 지원을 받아 PoC 또는 프로젝트 수행이 가능한가?	19
Q. 유지보수 담당 인력이 n8n 등 관련 기술을 충분히 다룰 수 있는지?	19
Q. AI 컨설팅은 누가 수행하며, 어떤 내용이 포함되는가?	19
3. 시스템 연동 및 자동화	19
3.1 에이전트 구조 및 오케스트레이션	19
Q. AI 에이전트란 무엇인가? 계층구조 적용의 장점은?	19
Q. Agentic RAG란 무엇인가? LLM과 유연하게 연계되는 방식은?	20
Q. MCP나 A2A 지원하는지?	20
Q. 업무별 자동화 에이전트 구성 가능 여부?	20
Q. 고객, 직원, 데이터, 시큐리티 에이전트의 역할은?	20
Q. 오케스트레이션 프레임워크가 무엇인가?	21
Q. 에이전트 오케스트레이션 기능을 제공하는가?	22
Q. 에이전트를 어떤 식으로 쪼개서 구성했는가?	22
Q. 에이전트 구성 시 여러 시스템이나 툴은 어떻게 조합하고 실행하나요?	22
3.2 워크플로우 자동화 툴	22
Q. 사내에서 n8n을 자체 운영하는 데 한계는 없나?	22
Q. n8n은 오픈소스를 그대로 사용하는지, 제품화해서 사용하는지?	22
3.3 로그 플랫폼 연동	23
Q. Splunk, Cloud 저장소 등과 연동 가능한가?	23
4. 데이터 처리 및 파싱	23
4.1 문서 및 이미지 처리	23
Q. 표와 이미지 파싱은 어떻게 하는지?	23