

| | |
|---|----|
| Q. 이미지 검색 가능 여부? | 23 |
| Q. 이미지 기반 문서 청킹 가능 여부? | 23 |
| Q. OCR 지원 여부? | 23 |
| Q. 도면 검색 지원 가능한지? | 24 |
| Q. 이미지 기반 벡터 검색은 어떻게 이루어지며, 표/이미지가 혼합된 문서도 검색 가능한가? | 24 |
| 4.2 데이터 수집 및 전처리 | 24 |
| Q. 데이터 수집 전처리에서 스케줄 관리란? | 24 |
| Q. 통합 수집 프로세스에서 정확도 점검은 어떻게 수행되는가? | 24 |
| Q. 수집된 데이터의 정합성과 연동 안정성은 어떻게 확보되는가? | 25 |
| Q. 정합성 체크는 구체적으로 어떻게 수행되나요? | 25 |
| Q. 실시간 데이터 수집은 어떤 방식으로 구현되는가? | 26 |
| Q. 데이터 수집 단계에서 문서보안 시스템 연계가 가능한가? | 26 |
| Q. 문서를 Vector로 바꾸면 용량이 얼마나 증가하나요? | 26 |
| Q. Vector 임베딩은 어떤 과정으로 진행되는 것인지? | 27 |
| Q. 청킹 알고리즘은 어떤 걸 사용하는지? | 27 |
| Q. 자체 벡터 검색 엔진이 있는 건가요, 아니면 엘라스틱서치 기반인가요? | 27 |
| 5. 보안 및 개인정보 처리 | 27 |
| 5.1 민감 정보 처리 및 보안 | 27 |
| Q. 검색 정보에 개인정보나 금융정보 처리는 어떻게 하는지? | 27 |
| Q. 보안 공격 대응 (프롬프트 인젝션 등)은 가능한가? | 28 |
| Q. LLM과 통신 구간에 대한 보안 처리는 어떤 방식이 있는가? | 28 |
| 5.2 문서 및 접근 권한 제어 | 28 |
| Q. 전자 문서들에 대한 검색 권한 반영한 검색 처리는 어떻게 하는지? | 28 |
| Q. RAG 시스템 내 권한 관리는 어떤 식으로 이루어지는가? (관리자, 사용자)... | 28 |
| Q. RAG에서 접근권한에 따라 답변은 어떻게 출력되는가? | 28 |
| 6. 챗봇 및 사용자 인터페이스 | 29 |
| 6.1 사용자 대응 및 피드백 | 29 |
| Q. 사용자 식별 및 행동 데이터 수집이 가능한가요? | 29 |
| Q. 사용자 피드백 통계 기능 제공하는지? | 29 |
| Q. 추론 과정에 대한 로그 기록 및 조회가 가능한지? | 29 |
| Q. 답변 개인화 처리도 가능한지? | 29 |
| Q. 챗봇 데모 사이트 및 시스템 체험 가능 여부는? | 30 |
| 6.2 챗봇 기능 확장 | 30 |
| Q. 검색 레퍼런스 확인 기능 제공하는지? | 30 |