

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