

소득세법 AI 검색 및 결산 지원 시스템 구축 가이드

회계 실무 효율화 및 법령 검색 자동화를 위한 기술 전략

1. 시스템 개요: RAG 아키텍처

단순 키워드 검색을 넘어 인공지능이 법령 PDF의 문맥을 이해하고 답변하는 **RAG (Retrieval-Augmented Generation)** 방식을 채택합니다.

단계	주요 내용
데이터 파싱	PDF 내 텍스트 및 복잡한 세율표/공제율표를 구조화된 데이터로 추출
임베딩(Embedding)	조문 단위로 데이터를 분할하여 벡터(Vector) 형태로 변환하여 저장
검색 및 생성	질문 의도에 맞는 조문을 검색하고 AI가 이를 요약하여 답변 생성

2. 구축 프로세스 (3단계 로드맵)

1단계: 데이터 정제 및 조문화

- 조문 단위 분할:** '제0조 제0항' 단위로 데이터를 세밀하게 분리하여 검색 정확도 향상.
- 표 데이터 처리:** Markdown 형식을 활용하여 표의 의미 구조가 깨지지 않도록 변환.

2단계: 검색 인터페이스 구축

- 시맨틱 검색:** "비거주자 판정 기준은?"과 같은 자연어 질문 처리 가능.
- 근거 제시:** 답변 시 반드시 출처(법령 번호 및 페이지)를 링크로 제공하여 신뢰성 확보.

3단계: 실무 최적화 및 유지보수

- 최신성 유지:** 개정 세법 반영을 위한 자동 업데이트 파이프라인 구축.
- 사용자 피드백:** 실무자의 답변 평가를 통한 지속적인 성능 고도화.

3. 추천 기술 스택

본 가이드는 회계사무소 시스템 구축을 위한 참고 자료로 작성되었습니다.

구분	추천 도구 및 이유
LLM 모델	GPT-4o 또는 Claude 3.5 (복잡한 법률 해석에 강점)
프레임워크	LangChain 또는 LlamaIndex (RAG 구현 표준)
데이터베이스	Pinecone 또는 Chroma (벡터 검색 최적화)
UI 솔루션	Streamlit (빠른 웹 대시보드 구축)

4. 실무 특화 기능 제안

- **예규 및 판례 연동:** 국세청 질의회신 사례를 통합 검색하여 실무 판단 지원.
- **신고 체크리스트 생성:** 소득유형별 신고 주의사항 자동 정리.
- **세율 계산 위젯:** 검색 조문 기반 모의 계산 기능 제공.