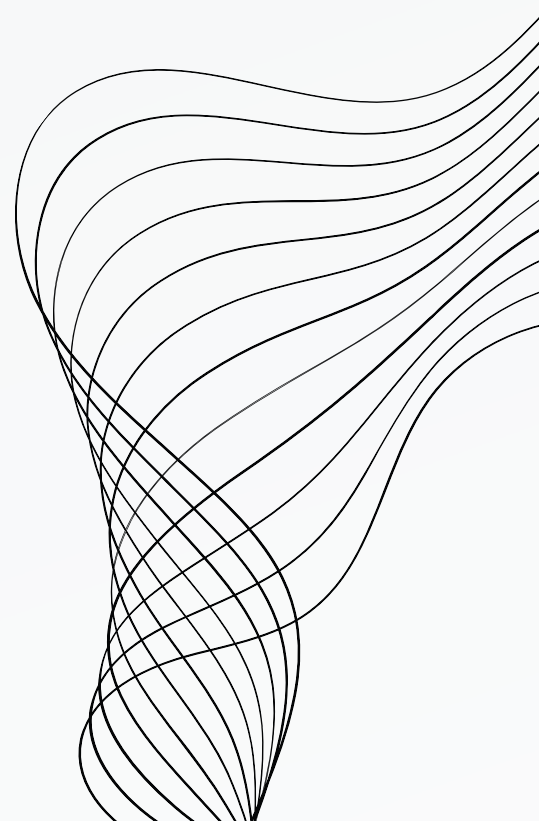




인공지능서비스개발 중간 발표

SELF-RAG 기반 법률 사건 Q&A 챗봇

강우현, 김준우, 김정효



CONTENT

- 01 프로젝트 개요
- 02 시스템 설계
- 03 기술 스택
- 04 UI 계획
- 05 개발 방법의 우수성
- 06 성능 평가 방법

프로젝트 개요



- 일반 시민은 법률 사건 발생 시 전문 지식이 부족해 당황하기 쉽다.
- 기존 LLM은 할루시네이션(hallucination) 위험이 높고, 최신 법령 반영이 어렵다.
- Self-RAG 기법을 적용해 검색 필요성 판단 → 관련 문서 검색 → 관련성 필터링 → 답변 생성 과정을 통해 신뢰도를 크게 향상시킨다.
- 목표: 일반인이 사건 직후에도 정확한 법률 정보를 빠르게 확인하고, 적절한 초기 대처를 할 수 있도록 지원한다.

시스템 설계

사용자 사건 설명 / 질문



[1] 법률 문서 검색 필요 여부 판단 (LLM Router)

└─ No → 일반 LLM 답변

└─ Yes ↓

[2] FAISS 벡터DB에서 법률 문서 검색 (Top-K)



[3] 검색된 문서에 대한 법률 관련성 필터링 (Relevance Filter)



[4] 관련 문서별로 개별 법률 답변 생성



[5] 답변들의 Self-Consistency / Supportiveness 평가



[6] 최종 답변 종합 + 출처 인용 제공

기술 스택

구분	기술 스택	비고
LLM	GPT-4o / GPT-4o-mini	OpenAI
임베딩	text-embedding-3-large	OpenAI
벡터 DB	FAISS (로컬 저장/로드)	속도 · 경량
프레임워크	LangChain	RAG 파이프라인
RAG 전략	Self-RAG (6단계)	핵심 차별점
Memory	ConversationBufferWindowMemory	최근 5턴
UI	Streamlit	웹 챗봇
평가	RAGAS	Ground Truth 12개

UI 계획

- 메인 화면: 사이드바에 법률 문서 업로드 기능 (PDF)
- 채팅 인터페이스:
 - 사용자 입력 창
 - AI 답변 (답변 + 근거 문서 인용)
 - 다크 테마 적용 (법률 서비스의 전문성 강조)
- 추가 기능:
 - 대화 기록 유지
 - 답변 신뢰도 표시 (Self-RAG 평가 점수)
 - 면책 고지 상시 노출

UI 예시

OpenAI API Key

모델

gpt-4o-mini

법률 문서 업로드

형법, 민법, 판례집, 법령 PDF 등을 업로드하세요

Drag and drop files here

Limit 200MB per file • PDF

Browse files

체크 크기

400

-

+

체크 곱셈

80

-

+

검색 문서 수

2

4

8

백터 DB 구축

저장된 DB 불러오기

대화 초기화

DB 없음 — 문서를 업로드하세요

Deploy

⚖️ 법률 사건 Q&A 챗봇

사건 발생 시 즉시 관련 법률·판례·대처 절차를 확인하세요 | Self-RAG 기반

⚠️ 본 서비스는 법률 정보 제공 목적이며, 법적 효력이 있는 법률 자문이 아닙니다. 중요 사안은 반드시 변호사와 상담하세요.

🚒 교통사고

🏠 임차인 분쟁

💼 부당해고

🏢 사기 피해

💰 폭행 피해

📄 계약 분쟁

💬 대화

⚠️ 본 챗봇은 법률 정보 제공 목적이며, 법적 효력이 있는 법률 자문이 아닙니다. 실제 법적 분쟁에는 반드시 자격 있는 변호사와 상담하시기 바랍니다.

사건 내용을 자세히 설명하거나 법률 질문을 입력하세요...

개발 방법의 우수성

- 법률 특화 — 법률·판례 PDF를 직접 업로드해 최신 법령 반영 가능
- 할루시네이션 최소화 — 지원도(Supportiveness) 평가를 통해 근거가 부족한 답변 제어
- 실용성 — 사건 발생 즉시 사용할 수 있는 빠른 응답 속도 (FAISS 로컬 벡터DB)
- 투명성 — 모든 답변에 출처(법률 조항)를 명시

※ LangChain + Self-RAG + RAGAS를 조합한 체계적인 RAG 파이프라인 구축

성능 평가 방법

RAGAS 프레임워크를 활용한 정량적 평가

주요 평가 지표:

- Faithfulness (신뢰성): 생성된 답변이 제공된 문서에 얼마나 충실한가
- Answer Relevancy (답변 관련성): 질문에 얼마나 직접적으로 답하는가
- Context Precision (맥락 정밀도): 검색된 문서 중 실제로 유용한 문서의 비율
- Context Recall (맥락 재현율): 정답에 필요한 모든 정보를 검색했는가

평가 방법:

- Ground Truth 12개 질문-정답 쌍 준비
- ragas_eval.py 스크립트 실행으로 자동 평가
- Self-RAG 적용 전/후 비교 분석

**THANK'S FOR
WATCHING**

