

01 서비스 소개

예상 2분 · 누적 0:00 - 2:00 · 전체 원고 12분

LawPath

생활 속 법률 문제를 AI Agent가 분석하고 관련

근거를 찾아주는 서비스

발표 멘트

안녕하세요.

저희 팀은 생활 속에서 발생하는 법률 문제를,
사용자가 어려운 법률 용어를 직접 검색하지 않아도
확인할 수 있도록 돕는, LawPath라는 사이트를 개발했습니다.

지금부터 저희가 어떤 문제를 해결하려 했는지,
그리고 AI Agent와 MCP를 이용해서 어떻게 구현 했는지,
서비스의 구조와 처리 흐름을 중심으로 설명드리겠습니다.

02 문제 정의

예상 3분 · 누적 2:00 - 5:00

“퇴직했는데 퇴직금을 못 받았습니다.”

어떤 법을 찾아야 하지? → 어떤 판례를 봐야 하지? →

내 상황과 비슷한 사례는?

발표 멘트

법률 문제가 생겼을 때 가장 어려운 부분은
법률 정보가 없어서라기보다 어떤 법률 용어와 검색어로 찾아야
하는지를 모른다는 점이라고 생각했습니다.

예를 들어 사용자가 “퇴직했는데 퇴직금을 못 받았습니다.” 와
같은 상황이라면, 사용자가 직접 관련 법률과 판례를 찾아
여러 검색 과정을 거치는 불편함을 겪어야 합니다.

그래서 저희는 사용자가 자신의 상황을 자연어로 입력하면
Agent가 관련 법령 · 상담사례 · 판례를
찾아 요약 설명해주는 서비스를 만들었습니다.

03 시스템 아키텍처

예상 3분 · 누적 5:00 - 8:00

발표 멘트

“이 화면은 사용자의 질문이 어떤 과정을 거쳐 분석 결과로 돌아오는지 보여주는 구조입니다.

먼저 왼쪽 위에서 사용자가 질문을 입력하면, 백엔드의 AI가 검색을 진행할 만큼 질문이 구체적인지 판단합니다.

예를 들어 ‘도와주세요’처럼 문제의 내용을 파악하기 어려운 질문은 바로 검색하지 않고, 오른쪽의 보완 질문으로 넘어갑니다. 반면 날짜나 증거가 일부 빠져 있더라도 법률 주제가 명확하다면, 필요한 주의사항과 함께 검색을 진행합니다.

검색이 가능하면 선택한 분야에 맞는 도구를 호출합니다. 소비자 분야에서는 법령, 상담 사례, 판례를 각각 검색하고, 임대차와 근로 분야에서는 판례와 통합 문서 검색을 사용합니다.

실제 검색은 MCP 서버가 담당합니다. MCP 서버는 PostgreSQL에 저장된 자료를 조회하고, pgvector를 이용해 질문과 의미가 유사한 문서를 찾습니다. 백엔드는 판단과 답변 생성을, MCP 서버는 검색을 담당하도록 역할을 나눴습니다.

검색한 근거는 다시 백엔드로 전달됩니다. AI는 이 근거를 바탕으로 답변을 작성하고, 시스템은 응답 형식과 인용한 근거 ID가 실제 검색 결과에 포함되는지 확인합니다.

마지막으로 답변과 관련 근거를 프론트엔드에 보여줍니다. 처리 중에는 SSE로 진행 상태를 전달해, 사용자가 현재 어떤 단계인지 확인할 수 있도록 했습니다.

핵심은 AI가 기억만으로 답하는 것이 아니라, 저장된 법률 자료를 검색하고 그 근거를 바탕으로 설명하는 구조라는 점입니다.

다음은 시연영상과 함께 설명드리겠습니다.”