

LAIyer In My Pocket



2021년 AI week 창업아이디어 경진대회
AI · SW 분야

컴퓨터공학부 20171281 조예림
컴퓨터공학부 20191116 김서연



목차



- 1 아이디어 제안 배경 및 필요성
- 2 제안 아이디어 - LAIyer In my pocket
- 3 기대효과

01 아이디어 제안 배경

부담되는 비용



시간 부족

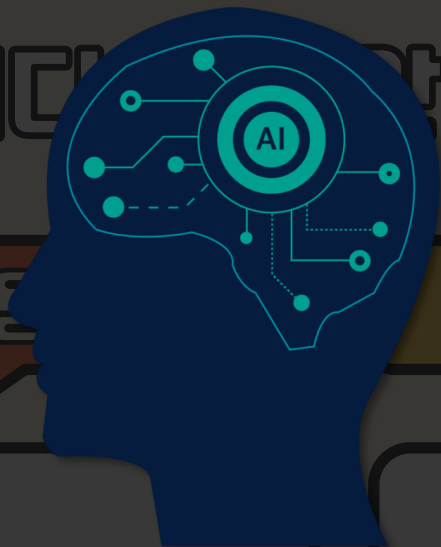


미흡한 법률 지식



01

아이디어와 배경



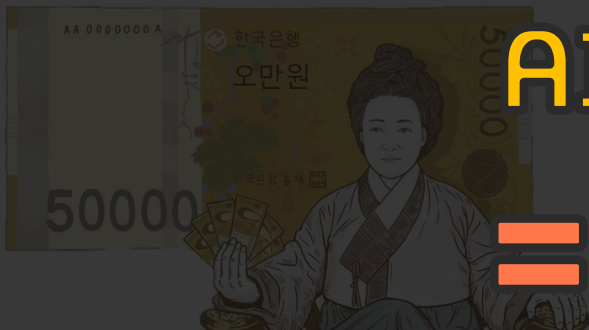
비판

서한

+



의식



AI

=

AI Regal Tech

Law



인공지능(AI) + 법(Legal) + 기술(Tech)
인공지능을 통해
법률 문제의 해결을 돕는 기술

01 아이디어 제안 배경

■ 기존 리걸테크 서비스의 한계



1

프라이버시 보호 문제

2

사건 분야에 상관 없이
변호사 매칭 후 법률 자문이 진행됨

01 아이디어 제안 배경

■ 기존 리걸테크 서비스의 한계



1

~~프라이버시 보호 문제~~

개인정보 비식별화를 통한 프라이버시 보호

2

~~사건 분야에 상관 없이
변호사 매칭 후 법률 자문이 진행됨~~

법률 자문 후 AI 분석 결과를 기반으로
변호사 매칭

01

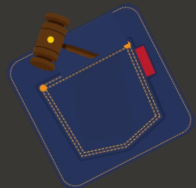
아이디어 제안 배경

- 기존 **이전 서비스의 한계점을 개선하고**

보다 안전하고 편리한

AI 기반 법률 자문 지원 서비스

'LAIyer In My Pocket' 을 제안



1

~~프라이버시 보호 문제~~

개인정보 미식별화를 통한 프라이버시 보호

2

~~사건 분야에 상관 없이~~

~~변호사 매칭 후 법률 자문 수행됨~~

~~특정 사건 분야로~~

변호사 매칭

02

제안 아이디어 - 주요 기능



법률 자문 내용 비식별화

AI 기술 기반 비대면 법률 자문 서비스

AI 분석 결과에 따른 변호사 자동 매칭 및 추천

챗봇을 통한 법률 지식 제공

02

제안 아이디어- 비식별화



LAIyer

사건 제목
전동 키펴드로 학교 기물 파손

사건 분류 ▼
교통

법률 자문 내용 입력

데이터 및 개인 정보
비식별화 후 저장

LAIyer

법률 자문 목록

1	전동 키펴드로 학교 기물 파손	비식별화 완료
---	------------------	------------

02

제안 아이디어- 법률 자문



02

제안 아이디어- 변호사 매칭



02

제안 아이디어- 챗봇



03 기대 효과

부담 없는
비용 및 시간



비대면에서도
전문적인 법률상담 가능



법률에 대한
장벽 해소



프라이버시
보호

