박상현

이메일: tkdgus8903@gmail.com

연락처: +821052128903

React 라이브러리를 이용해 프론트엔드개발을 하는 박상현입니다. 공부, 개발 블로그를 운영하며 좋은 코드와 프로그래밍의 기초를 꾸준히 학습하기 위해 노력하고 있습니다.

- 컴포넌트 재사용을 높이기 위해 Custom Hook을 이용한 Todo 프로젝트를 진행하였고 AWS s3 + cloudfr ont 로 배포 경험이 있습니다.
- "챗봇을 활용한 생활 법률 지원 서비스"에서 챗봇 채팅, 문서 작성 파트를 맡아 양식 유효성체크, MUI, Daum 주소 오픈소스를 도입해 사용자 친화적 서비스를 구축했습니다.
- MERN 스택을 이용해 "챗봇 활용 온라인 강의 웹사이트" 프로젝트의 풀스택 개발을 맡아 간단한 Rest API를 구현했습니다.
- 데이터 EDA분석과 간단한 모델링을 해본 경험이 있습니다.

경력 **개인 프로젝트**

2022.03 - 2023.09

Frontend

• React와 API를 활용한 Todo List 2023.09 - 2023.09

Github:https://github.com/PARKmaker/wanted-pre-onboarding-frontend 개요

- API 사용한 todo list

사용 기술

- HTML/CSS, JavaScript, React

개발 부분

- react-router-dom의 loader와 action을 통해 회원가입, 로그인, todo api 요청 구현
- 입력 양식 유효성 검사기능(use-input)으로 구현
- aws s3 CloudFront github Actions 사용하여 CI/CD 구축, 배포
- Custom Hook을 활용해 재사용률 상승 각각 3곳 이상에서 사용 : api 호출(use-http), input form 입력 상태(use-input) 구현
- 법률 언어 생성형 모델을 활용한 생활 법률 지원 서비스 2023.06 2023.07

Github:https://github.com/PARKmaker/lawABLE 개요

- 챗봇을 통해 법률 용어 및 사례를 질문하고, 법률 문서의 작성을 간편하게 도와주는 서비스 사용기술
- HTML/CSS, JavaScript, React, MUI

개발 부분

- 질의 응답 (Chat), 문서 작성(Write) 구현.
- API를 통해서 모델 flask 서버, 웹 서버 django와 통신.
- formik을 이용하여 법률 문서 작성 양식 유효성 체크
- daum 주소 라이브러리를 이용 주소 자동입력 구현. 정확도 90% 이상 상승, 속도 50% 이상

• AI 챗봇을 활용한 온라인 강의 웹 사이트 2022.03 - 2022.07

Github: https://github.com/HBNU-SWUNIV/COME-CAPSTONE22-chatbotcapstone

개요

- 챗봇을 통해 질의 응답을 수행할 수 있는 웹 어플리케이션.

사용 기술

- React, MongoDB, Express

개발 부분

- 강의 목록, 강의 업로드, 강의 수강 페이지, 로그인, 회원가입 페이지 개발.
- UI, 요구사항 정의

학력 한받대학교

2017.03 - 2023.02

컴퓨터공학과

알고리즘, 자료구조, 인공지능, 네트워크프로그래밍, 소프트웨어 공학 등 컴퓨터공학의 전반적인 지식

스킬 React, JavaScript, React.js, HTML, Python, Github, CSS

수상 및 기타 KT AIVLE School 3기

2023.07

교육 수료

2023년 7월 18일 (840시간) : 수료

SQLD 2023.07

자격증

한국데이터산업진흥원 등록번호: 049008028

AICE Associate 2023.04

자격증

(주)케이티, (주)한국경제신문 공동 등록번호: 20230421_A00182

https://parkmaker.github.io/projects 프로젝트 포트폴리오 목록 https://velog.io/@tkdgus8903 공부, 개발 블로그

https://github.com/PARKmaker

https://parkmaker.github.io/ 개인 사이트