

# 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 + cloudfront 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

감소

● 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	<b>한밭대학교</b> 컴퓨터공학과	2017.03 - 2023.02
	알고리즘, 자료구조, 인공지능, 네트워크프로그래밍, 소프트웨어 공학 등 컴퓨터공학의 전반적인 지식	

---

스킬	<b>React, JavaScript, React.js, HTML, Python, Github, CSS</b>
----	---

---

수상 및 기타	<b>KT AIVLE School 3기</b>	2023.07
	교육 수료 2023년 7월 18일 (840시간) : 수료	

	<b>SQLD</b>	2023.07
	자격증 한국데이터산업진흥원 등록번호 : 049008028	

	<b>AICE Associate</b>	2023.04
	자격증 (주)케이티, (주)한국경제신문 공동 등록번호 : 20230421_A00182	

---

링크	<a href="https://parkmaker.github.io/projects">https://parkmaker.github.io/projects</a> 프로젝트 포트폴리오 목록
----	--

<https://velog.io/@tkdgus8903>

공부, 개발 블로그

<https://github.com/PARKmaker>

<https://parkmaker.github.io/>

개인 사이트