



이지호 jiho lee

optional.int@kakao.com  |  +82 10-3821-0996  | 경기도 시흥시 정왕동



한 줄 소개

한국산업기술대학교 2학년 과정을 수료하고 보충역 산업기능요원을 준비하고있는 웹 프론트엔드, 나아가 풀스택 지망생입니다. React와 Git을 능숙하게 사용하고 클린 코드를 열정적으로 추구하는, 전문가가 되고 싶은 개발자입니다. 열정적으로 오픈 소스 활동을 하고 있습니다.

경력

등록된 내용이 없습니다.

학력



한국산업기술대학교

컴퓨터공학과 전공(학사)

2019년 - 2020년 휴학

프로젝트 : KPU C크릿쥬쥬 프로젝트 - 게시판 백엔드(Django), KPU 출석관리, KPU 출석관리 어드민 페이지

프로젝트

Python , Django , 백엔드 개발

KPU C크릿쥬쥬 프로젝트 - 게시판 백엔드(Django)

2020년 8월 | 진행중



장고 REST API 게시판 서버입니다. 한국산업기술대학교 교내 소모임 웹 스터디를 할때 멘토의 위치로 개발의 리더를 맡았습니다.

사용 기술스택은 다음과 같습니다:

개발: Python, Django

의존성 관리: pipenv

CI: Github Actions

배포: AWS Elastic Beanstalk

DB: AWS RDS상의 PostgreSQL

JavaScript , electron , express.js , React.js , Node JS , 프론트엔드 개발

YTStream



2020년 2월 | 진행중



ytdl과 Electron, Reactjs를 통해 유튜브 음원을 스트리밍 할 수 있는 데스크탑 앱입니다.
Electron-Reactjs의 연동과 Express.js 서버를 따로 로컬에 생성하는 방식으로 설계했습니다.

Android , Kotlin

KPU 출석관리

2020년 10월 - 2020년 11월



QR코드, 열체크 OCR 출석 체크인 앱

졸업작품으로 진행되는 프로젝트지만 직접 팀원은 아니고, 도와주는 포지션으로 진행하여 레거시 코드를 Java에서 Kotlin으로 미그레이션하고 클린 코드를 쓰기 위해 노력했지만 시간상 코드가 더러워진 면도 있었던 것 같습니다.

QR코드는 zxing 라이브러리를 이용하였고, OCR은 구글 ML Kit의 OCR 기능을 이용하였습니다.

DB는 Firebase를 사용하였습니다.

JavaScript , Firebase , React , 프론트엔드 개발

KPU 출석관리 어드민 페이지

2020년 10월



KPU 출석관리 프로젝트의 관리자 페이지입니다.

React와 Firebase 라이브러리를 사용해 Firebase에서 제공하는 서버리스 환경으로 배포했습니다.

CI 환경으로 Github Actions를 사용했습니다.

활동 분야

백엔드 개발

Firebase

React

Kotlin

Android

Django

JavaScript

프론트엔드 개발

Git

Front-end

React.js

받은 추천

등록된 내용이 없습니다.

수상

KPU 소프트웨어 경진대회 우수상

한국산업기술대학교

2020년 10월 수상

코딩 테스트, 알고리즘 문제풀이 스타일의 교내 대회로 온라인 예선과 오프라인 본선으로 이루어졌습니다. 3등을 하여 우수상을 수상했습니다.

자격증

Programming Languages, Part A

Coursera

2020년 11월 취득

Coursera에서 Standard ML로 진행하는 프로그래밍 언어론 수업을 수료하였습니다.

언어

한국어

원어민 수준

영어

중급(업무상 의사소통 가능)

기본정보

병역

미필