

발전을 추구하며 성장하는 개발자



Hong Jae Min

1998. 01. 24

+82 010 5417 5563

dheldh20@gmail.com

<https://github.com/fkeldh2089/TIL>

Activity

삼성 청년 소프트웨어 아카데미
(2022.01~2022.11)

Education

아주대학교 (전자공학) 2016.03~2022.02 경기도 수원시

창현고교 2013.03~2016.02 경기도 수원시

Qualification

TOEIC 2021.02.21 865

OPIC 2021.07.11 IM1

Projects

Ollenge 22.10.10~22.11.25
갓생을 살기 위한 이용자들이,
도전과제를 이미지를 통해 인
증해 나가는 서비스

FastAPI

OpenCV

R•N

MaFya 22.08.22~22.10.07
인공지능을 통한 간편한 출석
및 출결을 지원하는 서비스 시
스템

Flask

React

We See Play 22.07.05~22.08.19
OpenVidu를 활용한 웹 화
상 게임 서비스

Vue3

OpenVidu

Skills & Ability

Python



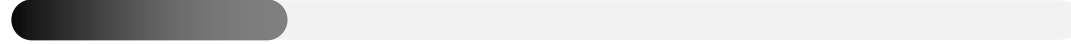
C/C++



JavaScript



Java



SQL(MySql)



Jira/Git



O`llenge

오늘의 챌린지

갓생을 살기 위한 이용자들이 매일매일 도전하고, 이미지를 통해 인증해 나가는 서비스

기간	2022.10.10~2022.11.25
기술	React Native, Expo, Spring Boot, FastAPI, OpenCV(AKAZE), Clarifai, AWS, Nginx, Docker, Jenkins
팀 구성	5명(Front-end 3, Back-end 2)
맡은 업무	<ul style="list-style-type: none">• Figma를 사용한 와이어프레임 제작• OpenCV를 이용한 feature matching, clarifai를 통한 이미지 분류를 이용하여 Fast API에 이미지 인증 시스템 구현• Fast API를 통한 feed CRUD 구현
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	

MaFya

Masked ssaFYcian Attendance System

캠을 이용한 인공지능 얼굴 인식 및 마스크 여부 판단 후 간편한 출석 체크 기능, 관리자와 학생의 출결을 지원하는 서비스 시스템

기간	2022.08.22~2022.10.07
기술	React, Spring Boot, Gitlab, Jira, Docker Docker MySQL, Node AWS, jenkins,
팀 구성	6명(Front-end 2, Back-end 4)
맡은 업무	<ul style="list-style-type: none">• Figma를 사용한 와이어프레임 제작• 티쳐블 머신을 통한 마스크 착용 여부 판단 모델 구현• react module을 통한 전반적인 css 스타일링• 데이터 크롤링, Flask 서버 구축
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	https://www.notion.so/MaFya-a62ec8e0452f488fb4f031435261f113

We See Play

웹화상게임서비스

언제 어디서든 즐길 수 있는 웹 화상 게임 서비스

기간	2022.07.05~2022.08.19
기술	Vue3, Spring Boot, Gitlab, Jira, Docker, MySQL, Node, AWS, OpenVidu
팀 구성	6명 (Front-end 4, Back-end 2)
맡은 업무	<ul style="list-style-type: none">• Front-end 중점 개발• OpenVidu를 활용한 화상 채팅• 게임 로직 구현
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	https://chwon03.notion.site/9f6413568e1d48848ebf80e86d35eac3