## 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) <sup>2016.03~2022.02</sup> 경기도 수원시

창현고교 2013.03~2016.02 경기도 수원시

#### Qualification

TOEIC 2021.02.21 865
OPIC 2021.07.11 IM1

#### **Projects**

Ollenge갓생을 살기 위한 이용자들이22.10.10~도전과제를 이미지를 통해 인22.11.25증해 나가는 서비스

**FastAPI** 

OpenCV

R•N

**MaFya** 22.08.22~ 22.10.07

인공지능을 통한 간편한 출석 및 출결을 지원하는 서비스 시

스템

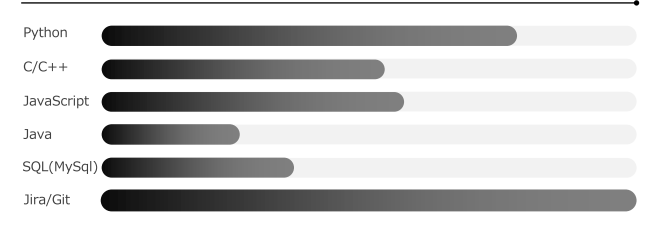
Flask React

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

22.08.19 **Vue3** 

OpenVidu

### **Skills & Ability**



# O`llenge

### 오늘의 챌런지

갓생을 살기 위한 이용자들이 매일매일 도전하고, 이미 지를 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> <li>Figma를 사용한 와이어프레임 제작</li> <li>OpenCV를 이용한 feature matching, clarifai를 통한 이미지 분류를 이용하여 Fast API에 이미지 인증 시스템 구현</li> <li>Fast API를 통한 feed CRUD 구현</li> </ul>
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	

## MaFya

### Masked ssaFYaan 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> <li>Figma를 사용한 와이어프레임 제작</li> <li>티쳐블 머신을 통한 마스크 착용 여부 판단 모델 구현</li> <li>react module을 통한 전반적인 css 스타일링</li> <li>데이터 크롤링, Flask 서버 구축</li> </ul>
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> <li>Front-end 중점 개발</li> <li>OpenVidu를 활용한 화상 채팅</li> <li>게임 로직 구현</li> </ul>
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	https://chwon03.notion.site/9f64135 68e1d48848ebf80e86d35eac3