Frontend Engineer

# 2022 Portfolio

항상 발전하는 개발자,홍제민 입니다.

Name : 홍제민

Email: dheldh20@gmail.com

Mobile : 010-5417-5563

# 2022 Portfolio

### 01 Insert text for first subject here

- · Insert first text here
- · Insert second text here
- · Insert third text here

### 02 Insert text for second subject here

- · Insert first text here
- · Insert second text here
- · Insert third text here

### 03 Insert text for third subject here

- · Insert first text here
- · Insert second text here
- · Insert third text here

#### Resume

### 어제보다 나아진 오늘을 위해



Hong Jae Min

1998. 01. 24

+82 010 5417 5563

dheldh20@gmail.com

### Activity

삼성 청년 소프트웨어 아카데미 (2022.01~2022.11)

#### Education

창현고등2013.03~2016.02경기도 수원시아주대학교<br/>(전자공학)2016.03~2022.02경기도 수원시

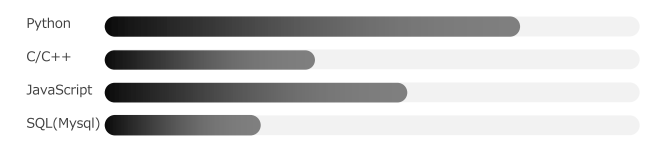
### Other Experience

Text here City of stars, Are you shine
Text here City of stars, Are you shine
Text here City of stars, Are you shine

#### **Awards**

Text here City of stars, Are you shine
Text here City of stars, Are you shine
Text here City of stars, Are you shine

### **Skills & Ability**

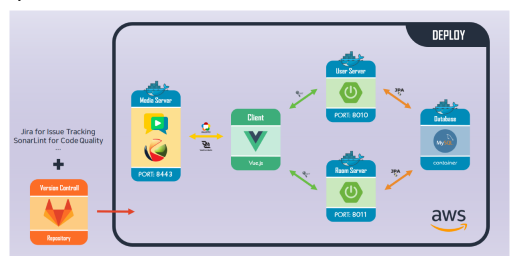


# **We See Play** 웹화상게임서비스

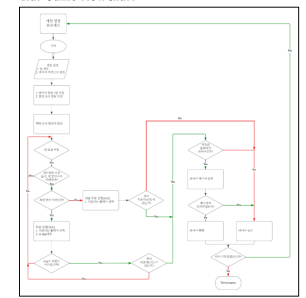
언제 어디서든 즐길 수 있는 웹 화상 게임 서비스

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 및</li> <li>게임 로직 구현</li> </ul>
관련 활동	삼성 청년 소프트웨어 아카데미
관련 링크	https://chwon03.notion.site/9f64135 68e1d48848ebf80e86d35eac3?p=5 375c24d5cce48b2a803882e53e0921 b±=s

### **System Architecture**



#### Liar Game FlowChart



### 업무 상세

### OpenVidu

OpenVidu 공식 문서를 통해 간단하게 사용할 수 있으며, WeSeePlay에서는 화상 통화를 구현하기 위하여 사용하 였습니다. Liar Game, Call My Name 게임들을 구현하였 습니다.

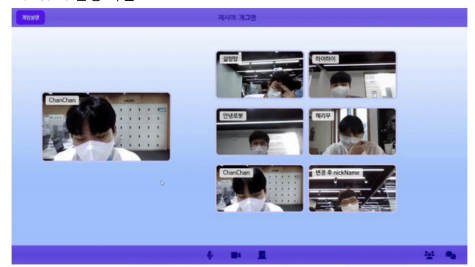
#### Vue3

JavaScript 프레임 워크 중 Angular, React에 비해 가 볍고 복잡도가 낮은 Vue3, Composition Api로 script 를 구성하였습니다.

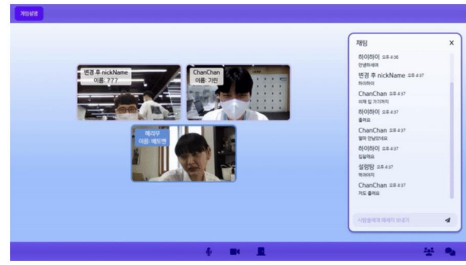
시작 화면



Liar Game 진행 화면



### Call My name 진행 화면



## MaFya

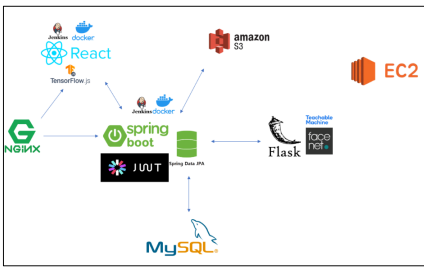
### Masked ssaFYcian Attendance System

캠을 이용한 인공지능 얼굴 인식 및 마스크 여부 판단 후 간편한 출석 체크 기능,

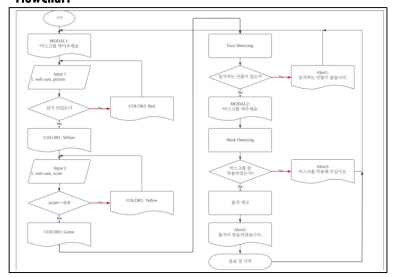
관리자와 학생의 출결을 지원하는 서비스 시스템

기간	2022.08.22~2022.10.07
기술	React, Spring Boot, Gitlab, Jira, Docker 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 3

### **System Architecture**



### FlowChart

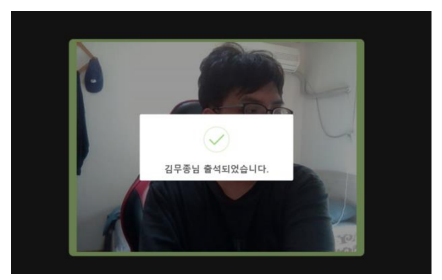


### 업무 상세

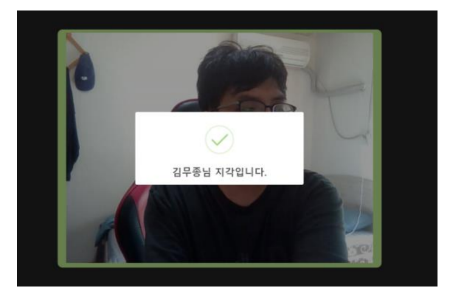
### Flask

학생 출결 확인 과정 중 얼굴 인식과, 마스크 착용 여부 판단을 Flask서버에서 처리하였으며, 마스크 착용 여부 판단 모델은 teachable machine을 통하여 구현하였다.

정상 출석



지각



관리자 화면



학생 화면

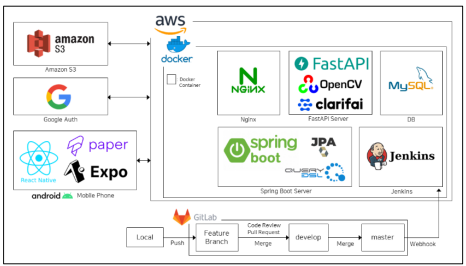


## **Ollenge** 오늘의 챌런지

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	https://www.notion.so/MaFya- a62ec8e0452f488fb4f031435261f113

### **System Architecture**



### 이미지 처리



### 

### 업무 상세

### Feature matching

openCV가 제공하는 AKAZE 알고리즘을 통해 특징점을 추출한 후 동일한 객체가 비교되는 사진 내부에 있는지 확인한다.

### Image recognition

Clarifai에서 제공하는 이미지 인식 Api를 활용하여 해당 이미지의 속성을 높은 순으로 반환 받는다.

#### Fast API

위의 이미지 처리 방식을 사용하여, 사용자가 인증 사진을 업로드 하였을 경우, 알맞게 촬영하였는지 판단하여 피드를 생성하는 서버를 구현하였다.

### 인증 과정

### 로그인 화면





### 랭킹 챌린지 피드 목록



### 인증 사진 업로드 페이지



기준 이미지 확인



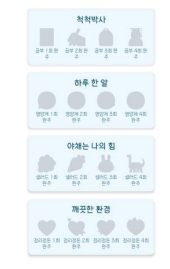
인증 피드 작성



유저 랭킹



획득한 뱃지 컬렉션



예시 뱃지: 야채는 나의 힘







랭킹 챌린기 유저 랭킹 <mark>마이페이기</mark>