

Frontend Developer



정진아

디자인하는 프론트엔드 개발자

**** 010.5720.5770

jina092400@gmail.com

☐ github.com/jina0924

자기소개

기술 역량

React

Redux를 사용하여 데이터를 저장하고 사용할 수 있음

Vue

라이프사이클 훅을 이해하고 활용할 수 있음

Javascript

바닐라 자바스크립트를 이해할 수 있음

Python

알고리즘 문제를 풀 수 있음

프로젝트

ВОМ

메디컬 웨어러블 디바이스를 통한 건강 정보 수집 BMS를 통해 배터리 정보 수집 및 사고 예방 웹, 모바일 모니터링 서비스

- ★ 삼성 SDI 기업 연계 프로젝트
- ★ 삼성 청년 SW 아카데미 최우수상

FindIt!

Object Detection과 특징점 검출을 활용한 온오프라인 연계 보물찿기

PLANTinum

IoT 기반 식물 자동 관리 서비스 및 식물 거래 플래폼

★ 삼성 청년 SW 아카데미 우수상

협업 방법



GitLab Jira



Mattermost







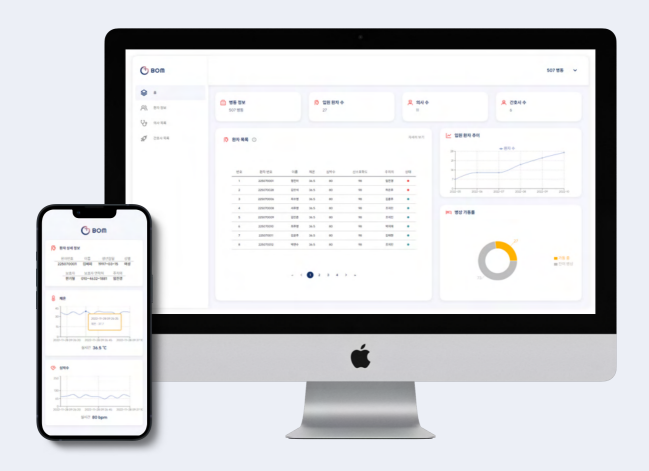
교육과정

2022.01 ~ 2022.12 삼성 청년 SW 아카데미

2012.03 ~ 2018.02 연세대학교 생활디자인, 심리학



환자 및 BMS 모니터링 서비스



인원 5명

기간 2022.10.11 ~ 2022.11.30

기술 스택 React, Django, Raspberry Pi 등

코드 정보 GitHub

BOM

프로젝트 개요



BOM은 메디컬 웨어러블 서비스로, 보다라는 의미와 환자의 봄을 이 중적으로 표현하고자 하였습니다. 본 프로젝트는 환자의 건강 정보를 모니터링해 실시간으로 위험을 감지할 수 있게 합니다. 또한 웨어러블 디바이스에서 필수적인 배터리 관리를 제공하며, 이 모든 정보를 웹을 통해 통합 관리할 수 있는 웹 IoT 서비스입니다.

상세 설명

■ **담당 역할** 프론트엔드 엔지니어

담당 기능 로그인, 환자 정보

기여도 20%

기술 스택 React, tailwindCSS, HTML, CSS, VSCode

라이브러리 axios, daisyui, recharts, react-js-pagination, react-responsive-carousel

■ 특이 사항 삼성 SDI 기업 연계 프로젝트

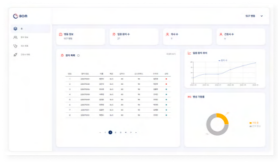
예시 이미지



로그인 페이지



환자 목록 확대 페이지



메인 페이지



의사 목록 페이지

FindIt!

AI기반 온오프라인 연계 보물찿기 게임







인원 6명

기간 2022.09.05 ~ 2022.10.07

기술 스택 React, Spring Boot, MySQL, stompJS, YOLOv5, Fast API 등

코드 정보 GitHub

FindIt!

프로젝트 개요



FindIt!

Findlt!은 Object Detection과 특징점 검출을 활용한 온오프라인 연계 보물찾기 실시간 웹 게임입니다. 동심을 찾아 떠나고 싶은 어른들, 야외 활동이 필요한 어린이들 모두가 즐길 수 있는 게임으로 기획하였습니다. 숨겨진 보물을 핸드폰 카메라로 인식하여 점수를 획득하고 대결하는 실시간 웹 게임입니다.

상세 설명

담당 역할 프론트엔드 엔지니어

담당 기능 인트로, 로그인, 방장 메인, 게임 설정

기여도 17%

기술 스택 React, Redux, MUI, HTML, CSS, stompJS, VSCode

라이브러리 axios, redux-persist, react-camera-pro, react-responsive-carousel

특이 사항 로그인 사용자와 비로그인 사용자 분리 / 소켓 통신

예시 이미지



Findit!
世가타요, bbb 님

abb Area acts
Area Findit!

abb Nasa Ebert acts
Area Sala Marea Edera acts
Area Sala Marea Sala Marea acts
Area Sala Marea Sala Marea acts
Area Sala Marea Sal





메인 페이지

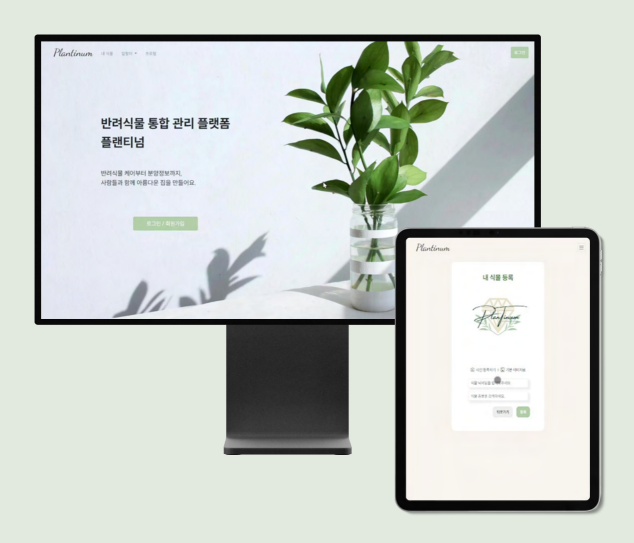
게임 생성 페이지

게임 진행 페이지

게임 결과 페이지

PLANTinum

식물 자동 관리 및 식물 거래 플랫폼



인원 5명

기간 2022.07.11 ~ 2022.09.04

기술 스택 Vue, Django, node.js, socket.io, Raspberry Pi 등

코드 정보 GitHub

PLANTinum

프로젝트 개요



PLANTinum 이란 Plant + Platinum 의 합성어입니다. 또한, plan을 의미하기도 해서 계획적으로 식물을 관리하고 보살핀다는 의미를 담고있습니다. 본 프로젝트는 반려식물을 자동으로 케어해주는 내 식물 서비스와 웹을 통하여 이렇게 기른 반려식물을 거래할 수 있게 만드는 **잎팔이**로 구성된 IoT 플랫폼 서비스 개발을 목표로 합니다.

상세 설명

■ **담당 역할** 프론트엔드 엔지니어

■ **담당 기능** 로그인, 내 식물 조회, 내 식물 등록, 잎팔이 채팅

기여도 20%

기술 스택 Vue, Vuex, HTML, CSS, VSCode

라이브러리 axios, vuex-persistedstate, socket.io-client

■ **특이 사항** 화분에 장착된 센서값을 웹에 반영하여 정보 전달

예시 이미지



메인 페이지



내 식물 페이지



로그인 페이지



내 식물 등록 페이지