2020

PORTFOLIO

각종 프로젝트에서 BackEnd, FrontEnd 개발을 담당하였으며 웹 프로젝트에서 Spring과 Vue기반의 풀스택 개발이 가능합니다. 현재까지 진행한 모든 프로젝트 및 연구개발에서 전부 팀장으로 진행하였고 주로 애자일방식으로 협업을 진행했습니다. 협업 툴은 Jira, Git등을 이용하여 프로젝트 관리를 진행했습니다.

백정훈



백정훈

생년월일

1995/01/03

학교 / 전공

부경대학교 정보통신공학

희망 근무지 지역 무관

출근 가능일

2020/12/07

각종 프로젝트에서 BackEnd, FrontEnd 개발을 담당하였으며 웹 프로젝트에서 Spring과 Vue기반의 풀스택 개발이 가능합니다. 현재까지 진행한 모든 프로젝트 및 연구개발에서 전부 팀장으로 진행하였고 주로 애자일방식으로 협업을 진행했습니다.

협업 툴은 Jira, Git등을 이용하여 프로젝트 관리를 진행했습니다.

백엔드 엔지니어, 풀스택 엔지니어, 프론트엔드 엔지니어

프로그래밍 역량

Java 상 (인터페이스나 try catch 예외 등 주요 기능 가능)

Spring 상 (REST API 백엔드, JWT, 인터셉터 등 가능)

Vue.js 상 (Vuex, Axios, SPA방식 등 프론트 구축 가능)

MySql 중상 (조인,외래키참조, 정규화 등 가능)

경력 및 프로젝트

SSAZIT프로젝트 (웹 블로그 개발) 풀스택 엔지니어 / 기여도: 25% / 참여 인원: 5명

2020/08 ~ 2020/10

- SPA방식의 Vue.js 개발 FE와 BE연결
- 팔로우와 메세지 등 유저 커뮤니케이션 기능
- 메인페이지 게시글 및 작품 등의 검색 및 UX개발

#MySql #Vue.js #Spring / Spring Boot #MyBatis #AWS

건강한 세끼 (빅데이터 음식 추천 서비스) 프론트엔드 엔지니어 / 기여도: 20% / 참여 인원: 5명

2020/08 ~ 2020/10

- SPA방식의 Vue.js 개발 FE와 BE연결
- Map API활용 음식점 추천 서비스
- 빅데이터기반 음식 추천 알고리즘 개발

#Python #AWS #Django #Vue.js #MySql

⊘ 링크 │ https://github.com/bjh7013/Portfolio/tree/master/BigData%20Proj

ect

외부 교육 과정

삼성 청년 소프트웨어 아카데미 삼성전자(멀티캠퍼스) 2020/01 ~ 2020/11

전공반 Java, 알고리즘, Spring, Vue 등의 웹 기반 교육

자격사항

정보처리기사

수상내역

장려상(i-capstone design 경진대회)

2018/06

2018/06

성적우수상(삼성 청년 소프트웨어 아카데미 1학기)

2020/06

프로젝트우수상(웹 기술 프로젝트)

2020/08

논문 및 실적

한국통신학회 부울경지부 춘계학술대회(한국통신학회) 근거리 광카메라 통신 환경에서 수신구역 축소 기반의 LED 색상 인식 기법 2017.06.03 제 1저자

한국통신학회 부울경지부 추계학술대회(한국통신학회) 자동 구역할당을 이용한 근거리 광카메라 통신 기반의 이미지 압축 기법 2017.12.09 제 1저자

대한임베디드공학회 ICT 대학생 논문 경진 대회(대한임베디드공학회) 보행자 인식형 자동변환 신호등 2018.06.26 제 1저자

한국통신학회 부울경지부 춘계학술대회(한국통신학회) Anchor LED를 이용한 자동 구역할당 기반의 광카메라 통신 2017.06.06 제 2저자

한국통신학회 부울경지부 춘계학술대회(한국통신학회) Anchor LED를 이용한 개선된 스마트폰 카메라 자동 줌 기술 2018.06.02 제 2저자

특허 출원

스마트 기기를 이용한 광학 카메라 통신 장치 및 방법

출원 번호: 10-2018-0063096

2018.5.31 주발명자

https://github.com/bjh7013/Portfolio 깃허브

블로그

O 1 SSAZIT프로젝트 (웹 블로그 개발)

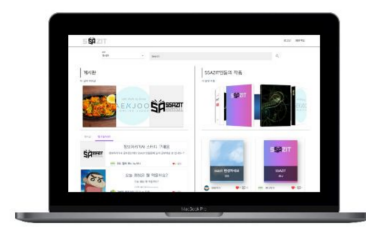
프로젝트 기간: 2020/08 ~ 2020/10

프로젝트 설명 : IT개발자와 책 기능 블로그



SSAZIT프로젝트 (웹 블로그 개발)

IT인들을 위한 코드스니펫 기능이 있는 블로그 자신의 게시물을 모아서 책으로 만들 수 있는 블로그 다양한 사람과 소통을 할 수 있는 다목적 커뮤니티



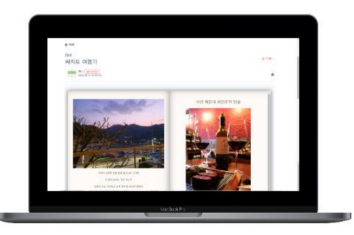
메인 커뮤니티 페이지



게시글 작성 기능



다양한 댓글 기능



책 기능

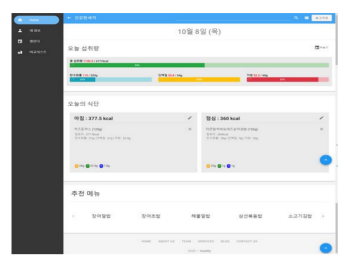
① 2 건강한 세끼 (빅데이터 음식 추천 서비스)

프로젝트 기간 : 2020/08 ~ 2020/10 프로젝트 내용 : 개인 음식 추천 서비스

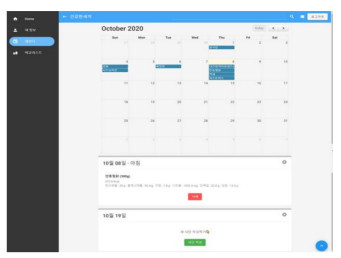


건강한 세끼 (빅데이터 음식 추천 서비스)

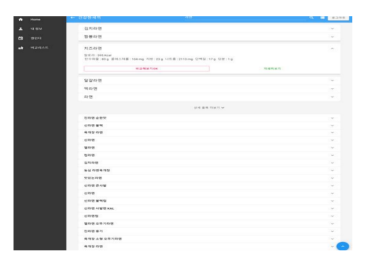
개인의 체중유지,다이어트 등의 목적과 선호하는 입맛에 따른 빅데이터 기반 음식 추천 서비스



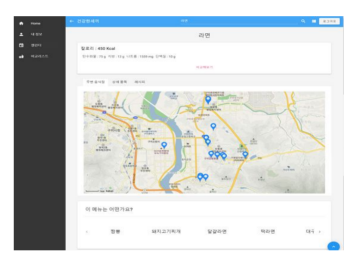
메인-식단 및 영양 추천



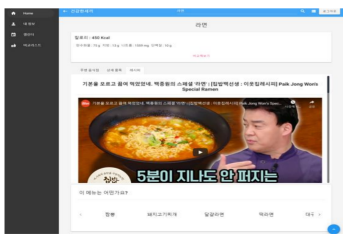
캘린더-영양 히스토리



음식검색-각종음식정보제공



지도-주위맛집정보제공



레시피-레시피영상제공



영양비교-해당음식과의 영양표 제공



에어러블 스마트워치 카메라를 이용한 제품부착형 OCC정보전송 장치 개발

기술개발사업 기간: 2017/06 ~ 2018/05

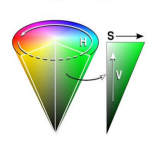
기술 요약: LED가시광과 스마트폰 카메라 통신

웨어러블 스마트워치 카메라를 이용한 제품부착형 OCC정보전송 장치 개발

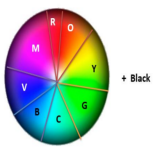
LED가시광을 이용한 스마트폰 카메라와의 통신 기술 연구 및 개발 과제(1년)

색상인식 기본 요약

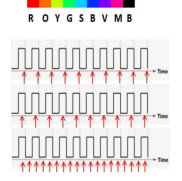
LED<u>가시광</u> -> 휴대폰 카메라 YUV인식
 -> RGB 변환 -> HSV 변환



● HSV의 범위 조절을 이용한 색상인식

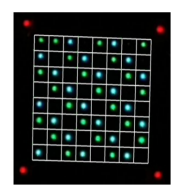


- LED당 9가지 색상 이용
- LED 2개로 영어 한 문자 표현가능 LED 6개로 한글 한 문자 표현가능 한 프레임: 62개 정보전송 LED사용
- 현재 스마트폰 카메라속도가 30fps이므로 초당 15프레임 캡쳐가능 (아두이노 70ms)



LED자동인식

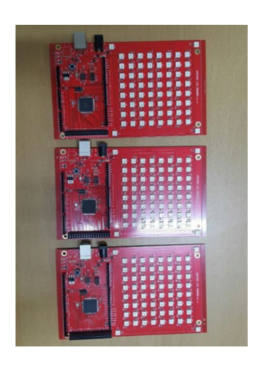




결과화면(테스트)



LED모듈(시제품)



테스트과정

