



최윤영

#꼼꼼함_final_끝판왕.js
#경험에서_우러나는_일머리
#빨리배워요 #문서정리왕

안녕하세요!

사용자와 팀원 모두가 편안한,
꼼꼼하고 세심한 개발자를 지향하며,

IT 서비스 기획 & 프로젝트 관리 PM에도
관심이 많은 **성장형 개발자 최윤영** 입니다.

삼성청년SW아카데미 SSAFY 7기 수료

- Python , JavaScript
- Django, Vue.js
- React , React Native

영어 & 일본어 가능

Click!

 Github



이력 사항

#경험에서_우러나는_일머리

#빨리배워요

2023

신한투자증권 프로디지털아카데미 1기 실습코치

- 2023.01 ~ 2023.02
- Python, Django, JavaScript, Vue.js 실습 강의 질의응답 및 강사 보조 업무
- Git 협업 기반 Web 토이 프로젝트 매니징

교보생명 데이터분석 사내 자격 인증과정 실습코치

- 2023.04 Python, SQL 실습 강의 질의응답

S-OIL Data Scientist Basic 과정 실습코치

- 2023.04, 05 Python, 빅데이터 실습 강의 질의응답

카카오 테크 캠퍼스 1기 프론트엔드 실습코치

- 2023.04 ~ 06 HTML/CSS, JavaScript, React 실습 강의 질의응답

2022

삼성청년SW아카데미 7기 수료

- 2022.01 ~ 2022.12
- Python, JavaScript를 주 언어로, SW 필수 지식과 알고리즘 중심의 코딩 교육 이수
- Git 협업 기반 Web / App 프로젝트 진행

2020

BRUTE FORCE 3기 수료

- 2020.10 ~ 2021.01
- 연세대학교 창업지원단 주관
- Python 프로그래밍 기초교육 및 팀 스터디 진행

학력

연세대학교 생화학과 졸업 (2022.02)

대통령과학장학금 수혜 (2014.03)

부산과학고등학교 졸업 (2014.02)

외국어

영어

- TOEIC 925, OPIc IH 보유
- 비즈니스 회화 및 문서 독해 자유롭게 가능

일본어

- JLPT N1, OPIc IH 보유
- 비즈니스 회화 가능
- 잘 알고 있는 분야(IT, 바이오)에 대해서는 큰 문제없이 의사소통 가능

희망 직무


앱/웹 개발자(FE)
IT 서비스 기획, 프로젝트 관리(PM)


주요 기술


#발리배워요

#경험에서_우러나는_일머리

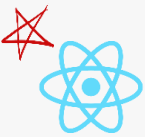
Language


Python



JavaScript



TypeScript


Web/App



React


React Native (CLI)



HTML



CSS



Django



Vue.js (2, 3)

DB, Tool



SQLite


MySQL


Pandas


Figma


Git


Jira

- 주로 JavaScript, React 기반 프레임워크를 이용하여 웹 / 모바일 앱 프로젝트 수행
- 흑백 표기 : 사용 경험은 있으나 사용 빈도가 적은 기술

문서 작성 및 프리젠테이션 능력

#문서정리왕

#경험에서_우러나는_일머리

#꼼꼼함_끝판왕



- 노션 활용 및 발표 경험 多
- 노션은 개인 문서 정리용으로 꾸준히 사용
 - 팀프로젝트 매뉴얼 관리 담당 경험 多
 - 템플릿 및 (협업용) 기능 모두 능숙히 사용 가능
 - 발표를 잘한다는 평을 많이 받았습니다.

“내가 사용자라면 이 다음에 어떻게 할까?”

“팀원 모두가 좀 더 알기 쉽게,
편하게 작업하려면 어떻게 해야할까?”

- 사용자의 행동패턴과 편의를 고려한 세심한 서비스 화면은 서비스에 대한 긍정적인상, 더 나아가 성공 여부와 직결 된다고 생각합니다.
- 좋은 서비스는 팀원과의 원활한 커뮤니케이션 에서 시작된다고 믿습니다.
 - 주기적인 스크럼, 문서 작성 매뉴얼, 작업 메시지 컨벤션 통일 등
 - 이는 불필요한 반복과 답답함을 없애는 협업의 기초 이자, 효율적인 프로젝트 진행을 위해 가장 중요하다고 생각합니다.



사용자와 팀원 모두가 편안한,
☆ 꼼꼼하고 세심한 개발자를 지향합니다 :D



주요 프로젝트

1

6p

AI 분석을 통한 서울시 랜드마크 방문 인증 서비스 “**Stamper**”

- 이미지 및 위치 정보 처리 인공지능 웹서비스
- React, JavaScript, AI

2

9p

Naver CLOVA 활용 감정 분석 일기 앱 “**마시멜로 일기**”

- 구글 플레이 스토어 출시 완료
- 팀장
- React Native, JavaScript, AI

3

12p

WebRTC 활용 실시간 화상경매 서비스 “**SSAUCTION**”

- Git 협업 및 WebRTC 기반 웹서비스
- Vue.js, HTML, CSS



주요 프로젝트 1



Click!



개요

프로젝트명	Stamper (스탬퍼)		
기간	2022.08.22 ~ 10.17	참여 인원	6
개요	AI 이미지 분석 및 위치 정보를 활용한 서울시 랜드마크 방문 인증 웹서비스		
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> - 서울 시내의 랜드마크를 테마별(12가지), 지역구별(25개)로 나눔 - 사용자는 AI 이미지 분석이나 위치 정보 인증 방식을 통해 직접 촬영한 랜드마크 사진을 등록하고 방문 인증 가능 - 랜드마크들을 수집하여 일정 조건을 충족하면 업적 보상(배지)이 제공되며, 마이페이지에서 전체 업적을 확인할 수 있음 - 개별 랜드마크 상세 조회 페이지에 방문 후기(댓글)을 남기거나 다른 사용자들이 작성한 후기를 확인할 수 있음 		
주요 활용 기술	React, Java Spring Boot, AWS EC2, AWS S3, Ubuntu, MySQL, Teachable Machine		

주요 담당 역할

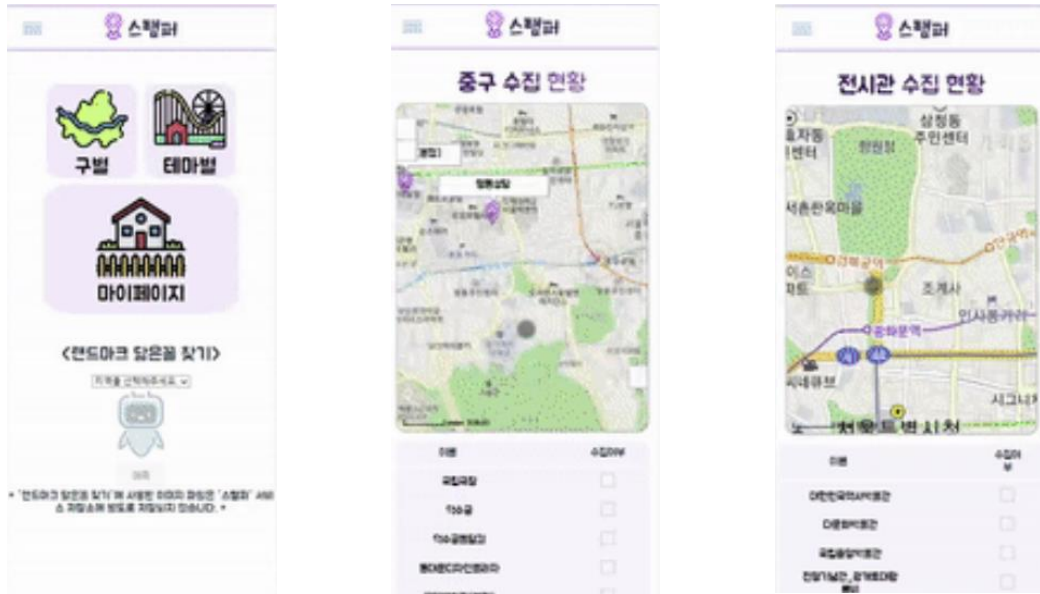
FrontEnd

- React, JavaScript 를 활용하여
- 전체 페이지 스타일(CSS) 통일 및 관리
- 회원가입, 로그인, 아이디/비밀번호 찾기, 마이페이지 등의 User 관련 기능 을 구현했습니다.

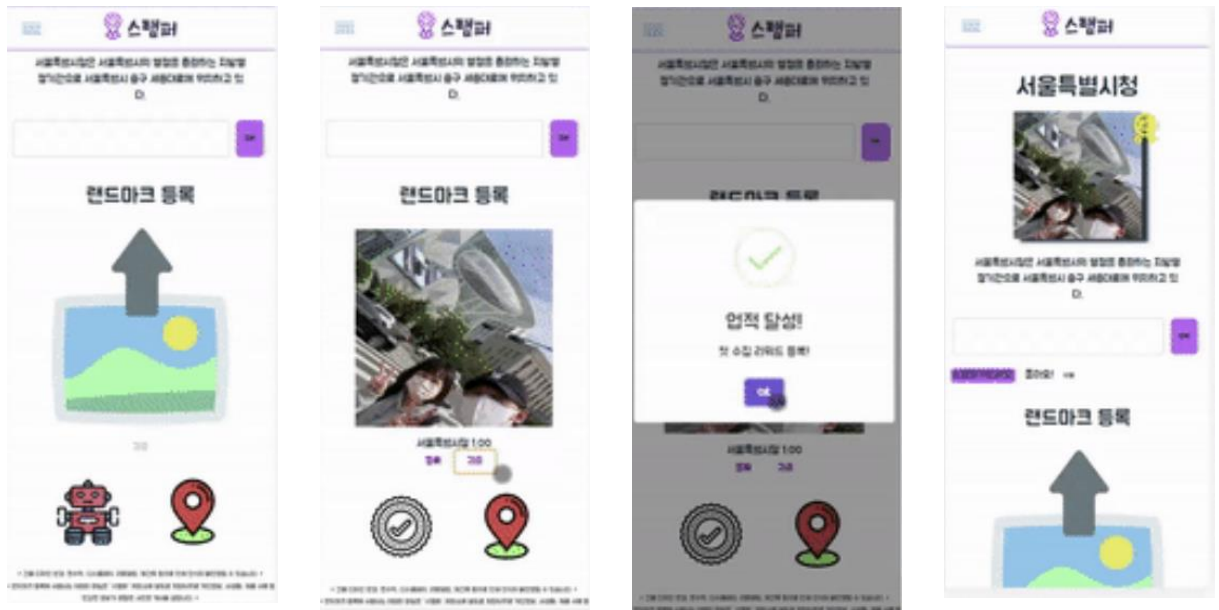


- 비로그인 사용자 랜딩페이지 구현
- 회원가입 및 로그인 구현
- 마이페이지 조회 및 수정 구현

서비스 상세 설명 Click! Github 에서 더욱 상세한 내용을 확인하실 수 있습니다.



- 로그인한 사용자는 구별, 테마별 수집 현황 페이지를 확인하거나 마이페이지로 이동
- 지도 API를 활용하여 랜드마크의 위치 및 수집 여부를 확인



- Teachable Machine을 이용하여 서울시 랜드마크 이미지 AI 학습 진행
- 랜드마크 상세 페이지에 사진을 업로드하여 랜드마크 등록(방문 인증) 및 업적을 달성
 - AI 사진 분석을 통해 어떤 랜드마크인지 판별한 뒤, 정확도가 일정 값 이상일 경우 등록 가능
 - 사진 메타데이터의 위치 정보와 랜드마크 주소지 위도/경도를 비교하여 일정 범위 내일 경우 등록 가능
- 방문 후기 등록 가능

성과 및 배운 점

- 서툴렀던 첫 프로젝트에서 느꼈던 문제점들을 개선

1) 작업 컨벤션 통일 및 철저한 중간 과정 기록을 통한 README(보고서) 보강

- 불필요한 혼동을 줄임
- 중간 과정을 거의 기록하지 않았던 지난 프로젝트를 반성
→ 꼼꼼히 기록하여 상세한 보고서를 작성

2) 공용 문서 작성 매뉴얼 개선

- 정기 회의나 스크럼 간격이 길어져도, 명확하게 문서화된 자료를 통해 효율적인 개발 가능

3) 개발 상황에 따른 유연한 일정관리를 통해 최대한 완성을 높임

- 새로운 기술(React, Figma) 학습 및 사용을 통한 개발 역량 강화

- 낯선 기술도 능동적으로 학습하여 원하는 기능을 구현할 수 있는 개발 능력 습득



주요 프로젝트 2



Click!



개요

프로젝트명	마시멜로 일기		
기간	2022.10.10 ~ 11.21	참여 인원	6
개요	Naver CLOVA를 활용한 감정 분석 일기 안드로이드 앱서비스		
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> - 매일 기록한 일기가 어떤 감정들로 구성되어 있는지 알려주고, 사용자는 해당 결과를 기반으로 노래를 추천 받을 수 있음 - 직관적이면서도 감성을 살린 귀여운 UI - 감정 분석 레포트를 통해 월별 감정 비율 분석 그래프를 제공 - 선택한 기간에 작성된 일기 중 가장 긍정적인 일기를 알려주는 리마인드 기능 - 일기 분석 결과 이미지 공유 및 저장 기능 - 일기 검색 기능 - 개인 프라이버시 보호를 위한 비밀번호 설정 기능 		
주요 활용 기술	React Native CLI, Java Spring Boot, AWS EC2, AWS S3, Ubuntu, MySQL, Naver CLOVA		

주요 담당 역할

FrontEnd


- React Native CLI, JavaScript, Figma 를 활용하여
 - 일기 작성/삭제/조회, 일기 분석, 환경설정 기능 구현
 - 캐릭터 및 컬러코드 등, 전반적인 서비스화면 디자인 담당


팀장

- 전반적인 프로젝트 일정 관리
- 중간 발표 및 PPT 제작
- 각종 제출 서류 및 공용 노션 문서 관리
- 구글 개발자 계정 관리 및 플레이 스토어 등록/업데이트 담당
- 최종 보고서(README) 작성




서비스 상세 설명


Click!
- Github  에서 더욱 상세한 내용을 확인하실 수 있습니다.

2022년 11월 19일  등록


마사벨로 일기에 오신 것을 환영합니다!


오늘을 사진 한 장으로 표현한다면?

오늘의 기록을 남겨주세요.


2022-11-19  삭제


마사벨로 일기에 오신 것을 환영합니다!



당신의 달콤한 감정 일기
오늘도 달콤한 하루 되세요!

2022년 11월 19일
감정 분석 결과



3% 91% 6%


오늘의 추천 노래
유튜브 바로가기

공유하기

마로의 감정 분석 레포트

2022년 11월


긍정 50%
중립 29%
부정 21%

이 기간동안에는 5 일간 즐거운 일이 있으셨군요!
부디 모두 좋은 날이었기를 바랍니다 :)

행복했던 날은 3 일 정도 있었어요!
늘 반복되는 일상이 지루하다 느껴질 수도 있지만 그만큼 안정적인
것이니깐요 :)

힘들었던 2 일은 모두 잊고, 다음달에는 더 많은 긍정 일기를
모아보아요 :)


추천 긍정일기 보러가기

공유하기

- [일기 등록] 로그인한 사용자는 날씨, 제목, 사진, 내용 등을 입력하여 **일기 등록** 가능
- [감정 분석] Naver CLOVA Sentiment API로 글을 분석하여,
일기에 포함된 감정(긍정, 중립, 부정)의 비율을 퍼센트로 확인할 수 있음
- [분석 레포트] 월별 / 전체 기간의 **감정 분포를 그래프로 시각화**


검색 결과

2022-11-20



벌써 싸피 마지막 프로
벌써 1

< 1 >

검색 결과가 없습니다




비밀번호를 설정해 주세요



1	2	3
4	5	6
7	8	9
초기화	0	취소

비밀번호 분석 시 앱을 재설치 후 다시 로그인하세요

비밀번호를 입력해 주세요



1	2	3
4	5	6
7	8	9
초기화	0	취소

비밀번호 분석 시 앱을 재설치 후 다시 로그인하세요

- [일기 검색] 키워드로 **일기 검색** 가능
- [비밀번호 기능] 프라이버시 보호용 **비밀번호 설정** 기능

마시멜로 일기



Click!

- 구글 플레이 스토어  등록 및 출시 완료

- 실사용자 피드백을 통해

일정 기간 유지보수 관리까지 진행



개발자 연락처
이메일: xh32zenry@gmail.com
개인정보처리방침: https://www.kyunggi.net

성과 및 배운 점

- 직전 프로젝트에서 개선했던 사항들의 **퀄리티를 더욱 높임**

1) 기획 단계에서 **충분한 회의와 커뮤니케이션**을 거쳐, 주어진 기간 내 구현 가능한 핵심 기능을 선별
기간 내 스토어 출시 및 유지보수, 디자인 완성도, 사용자 편의성까지 고려한 **완성도 있는 프로젝트** 수행

2) 와이어프레임, REST API 등의 **공용 문서 작성 양식 개선**

개발 중 참고하기에도 편리하고, **시각적으로도 개선된** 깔끔한 공용 문서 매뉴얼 작성

- 새로운 기술(React Native) 학습 및 사용을 통한 **개발 역량 강화**

- **낮선 기술도 능동적으로 학습**하여 원하는 기능을 구현할 수 있는 개발 능력 습득

- **프로젝트 관리 경험 습득**

- 기획부터 유지 보수까지 전체 과정을 자기주도적으로 진행한 자율 프로젝트의 **총 책임자**로써,
다양한 갈등 상황과 돌발 이슈를 해결하는 능력을 습득함

개요

프로젝트명	SSAUCTION (싸옥션)		
기간	2022.07.05 ~ 08.19	참여 인원	5
개요	WebRTC 기반 화상 회의 플랫폼 OpenVidu를 활용한 화상 경매 웹서비스		
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> - 판매자가 화상 경매방을 오픈하면, 구매자는 물품 상태를 실시간으로 확인하면서 입찰 가능 - 입찰마다 갱신되는 타이머가 끝날 때 까지 추가 입찰자가 없다면, 최고 금액 입찰자에게 상품을 낙찰 - 공정한 경매 진행을 위해 입찰 금액을 반복할 수 없음 - 신속하고 정확한 입찰을 위해, 빠른 금액 입력 기능을 제공 - 거래 신뢰도를 높이기 위해, SMS 인증이 완료된 사용자만 화상 경매방 생성 및 입찰 가능 		
주요 활용 기술	Vue.js, Java Spring Boot, AWS EC2, Docker, MySQL		

주요 담당 역할

FrontEnd (디자인, 페이지 구현)

- Vue.js, HTML, CSS를 활용하여

회원가입, 로그인, 아이디/비밀번호 찾기, 경매방 생성, 마이페이지의 구매 및 판매내역 페이지를 구현했습니다.

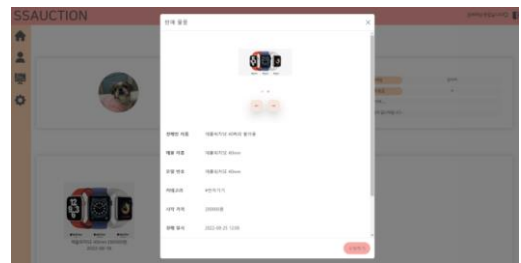
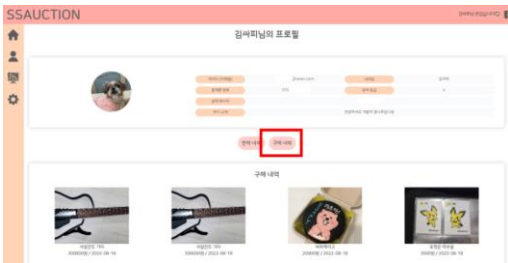


- 모든 페이지에서 공통으로 사용하는 header, sidebar 구현
- 회원가입, 로그인, 아이디/비밀번호 찾기 화면 구현



- 경매방 생성 화면 구현

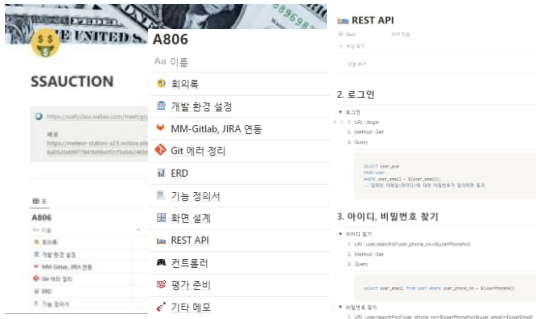
경매 날짜, 상품 카테고리 설정, 사진 등록 기능 구현



- 사용자 프로필 일부 기능 구현

판매내역 / 구매내역 및 상세 조회 모달 구현

JIRA, 노션 공용 문서 관리



- 회의록, 기능정의서, 화면설계, REST API 등의 문서를 참고하기 쉽도록 노션으로 정리

- JIRA 사용 관리

성과 및 배운 점

- 본격적으로 Git, JIRA 등의 협업툴을 사용하여 처음으로 진행했던 팀 프로젝트
- 모든 팀원이 기획부터 실제 배포까지 진행하는 것이 처음이라 개발이 많이 지연되어 아쉬운 점이 많았음

- 작업 컨벤션 통일

- 프로젝트 진행과정 기록 의 중요성

- 개발 상황에 따른 유연한 일정관리 의 필요성

- 팀원간 명확한 의사소통 의 중요성 등을 깨닫고, 다음 프로젝트에서 확실하게 개선함

