

사용자 입장에서 생각하는 개발자 김성준입니다

contact

 +10-3582-8505
 gkxm0443@naver.com

사용자 입장에서 생각하는 개발자 김성준입니다



+10-3582-8505

gkxm0443@naver.com

김성준 / Sungjoon Kim

사용자 중심의 프론트엔드 개발자로, 다양한 기술을 손쉽게 익히며 항상 새로운 도전에 열려있습니다. 사용자의 피드백을 적극적으로 수용하고 반영하여, 언제나 높은 만족도를 유지하며 웹 경험을 향상시키는 것을 목표로 하고 있습니다.

EDUCATION

2016.03 ~2022.02

조선대학교 산업공학과 학사

2016.02 서강고등학교 졸업

Link

Github: <https://github.com/ksungjoon>

Portfolio: <https://ksungjoon.github.io/portfolio>

AWARD

- SSAFY 특화 프로젝트 (핀테크) 1위
수상 일시: 2023.10
- 신한 해커톤 프로젝트 우수상 3위
수상 일시: 2023.09
- SSAFY 공통 프로젝트 (웹 기술) 1위
수상 일시: 2023.08

CERTIFICATE

데이터 분석 준 전문가 (ADsP)

EXPERIENCE

조선대학교 산업공학과 학부연구생

기간: 2021.03~2022.02

삼성 청년 SW 아카데미 9기 (삼성전자)

기간: 2023.01~2023.12

SKILL

Frontend

HTML



React



JavaScript



TypeScript

Backend

Python



Django



Mobile App

Flutter



Dart



Vue.js



CSS



Project

어울림 V 2.0

2023.10.10 - 2023.11.17

교외 지역 아이들이 또래 친구를 사귈 수 있는 1:1 랜덤 화상 미팅 서비스
모바일 버전 and V 1.0 리펙토링

태산: 泰山

2023.08.14 - 2023.10.06

사용자의 소비 습관 관리를 통해 잘못된 소비 습관을 개선하고 소액으로
저축을 진행하여 부담 없이 꾸준히 저축할 수 있는 플랫폼

모아일기

2023.09.01 - 2023.09.17

핀테크 열결과 확장을 주제로 용돈기입과 일기를 한번에 작성할 수 있는
아이 친화적인 UI를 제공하는 웹앱 애플리케이션

어울림 V 1.0

2023.07.10 - 2023.08.18

교외 지역 아이들이 또래 친구를 사귈 수 있는 1:1 랜덤 화상 미팅 서비스
웹 버전

Aurora(오로라)

2023.05.17- 2023.05.25

사용자가 좋아하는 영화와 시청한 영화를 기반으로 영화를 추천해주는
영화 추천 플랫폼

어울림 V 2.0



역할

Front-End, Mobile



참여 인원

Front-End 3 | Back-End 3



링크

<https://github.com/ksungjoon/Eoulim2.0>

개발 환경

Front-End : TypeScript, React , Recoil, Styled-Components, MUI, Three.js, Node.js

Back-End : Spring Boot, JPA, QueryDSL, Spring Security, Firebase, Openvidu

Mobile : Flutter, GetX, Webview

InfraStructor : AWS, Nginx, Docker, Jenkins

Authencation : JWT, Redis

Collaborate: GitLab, Jira, Figma, Notion

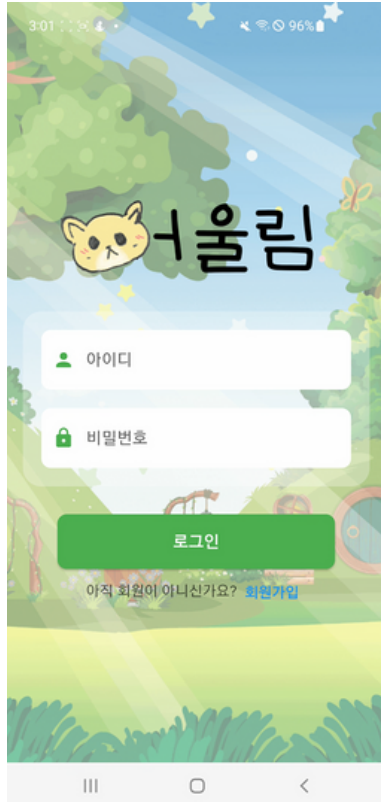
프로젝트 주제

주변에서 또래 친구를 만나기 힘든 교외 지역 아이들을 위한 가이드가 이끄는 1:1 랜덤 화상 미팅 기능을 제공하는 웹 서비스 리팩토링 and 모바일 서비스

프로젝트 주요 기능

- 1:1 랜덤 화상 미팅 기능
- 아이들의 대화를 유도하는 가이드 기능
- 아이들의 흥미를 끄는 동물 가면 기능
- 만났던 친구를 다시 만날 수 있는 초대 기능
- 부모님의 걱정을 덜어주는 녹화 기능

서비스 화면



로그인 화면



프로필 화면



새친구 만남 화면

담당 업무

- GetX 를 활용한 프로필 상태 관리
- 프로토타입 설계
 - figma를 활용하여 프로토타입 설계
- 모바일 Model, API 설계
 - styled-components, MUI 를 사용하여 아이들에게 쉬운 UX/UI를 제공
- 모바일 프레임 설계
- 모바일 자동 로그인, 프로필, 내 친구, 애니몬 변경
 - Secure_Storage를 활용한 모바일 자동로그인 구현
- 프레임에 따른 웹 디자인 구현 (웹 리펙토링)
 - Web-View를 통해 친구 만남페이지 모바일 화면에 맞게 구현

태산·泰山



역할

Front-End



참여 인원

Front-End 3 | Back-End 3



성과

SSAFY 핀테크 특화 프로젝트 1위



링크

<https://github.com/ksungjoon/TAESAN>

개발 환경

Front-End : React.js, ReactQuery, TypeScript, Tailwind, PWA, Zustand

Back-End : Spring Boot, JPA, QueryDSL, Spring Cloud Config, Spring Security

AI : FastText, FastAPI, KoNLPy

InfraStructor : AWS, Nginx, Docker, Jenkins

Authencation : JWT, Redis

Collaborate : GitLab, Jira, Figma, Notion

ETC : Kakao Map API, Naver Clova OCR, Naver Cloud Platform SMS

프로젝트 주제

사용자의 소비 습관 관리를 통해 잘못된 소비 습관을 개선하고 소액으로 저축을 진행하여 부담 없이 꾸준히 저축할 수 있는 플랫폼

프로젝트 주요 기능

- 소비 패턴 분석 : 사용자의 거래내역을 기반으로 소비패턴 분석 결과 제공
- 샀다 치고 : 충동적인 소비를 억제하고 저축하는 기능
- 습관 저금 : 소비 습관 개선을 위해 습관을 관리하고 저축하는 기능
- 절약 챌린지 : 다른 사람들과 일정 기간동안 진행하는 절약 챌린지

서비스화면



소비 패턴 분석 화면



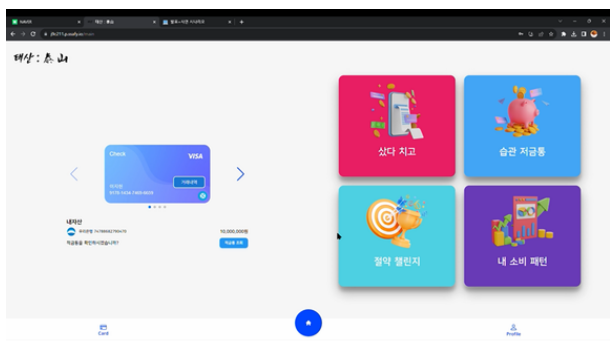
거래내역 화면



태산: 泰山

타임을 흐르면 태산이 되네

랜딩 페이지



메인 페이지

담당 업무

- 로그인 및 사용자 정보 상태 관리:
 - React 및 TypeScript를 사용하여 로그인 기능 구현.
 - Zustand를 사용하여 사용자 정보 상태 관리.
- 서버 통신:
 - axios를 활용하여 서버 통신 기능 구현.
 - 로그인 토큰의 유효성 검사 및 만료 시 로그인 페이지로 이동하는 예외 처리 구현.
- 스타일링 및 반응형 CSS:
 - 화면 크기에 따른 반응형 CSS를 구현하여 PWA로서 다양한 디바이스에 대응.
- 거래내역 페이지:
 - React-query를 사용하여 거래내역 Infinite Scroll로 구현
 - Naver Clover API를 활용하여 영수증 촬영 및 영수증 데이터 추출 기능 구현.
 - 촬영된 영수증 데이터를 사용자가 추가, 수정 및 삭제 할 수 있도록 기능 구현.
- 소비 패턴 분석:
 - Nivo 차트 라이브러리를 활용하여 분류 종류와 기간에 따른 소비 패턴을 시각화한 차트 구현

모아일기



역할

Front-End



참여 인원

Front-End 2 | Back-End 2



성과

신한 해커톤 프로젝트 우수상 3위



링크

<https://github.com/ksungjoon/IJoah>

개발 환경

Front-End : React.js, TypeScript, Tailwind, PWA, Zustand, Styled-Components

Back-End : Spring Boot, JPA, QueryDSL, Spring Security

InfraStructor : AWS, Nginx, Docker, Jenkins

Authencation : Redis

Collaborate : GitHub, Figma, Notion

프로젝트 주제

핀테크 열결과 확장을 주제로 용돈기입과 일기를 한번에 작성할 수 있는 아이 친화적인 UI를 제공하는 웹앱 애플리케이션

프로젝트 주요 기능

- 용돈 일기장 기능
 - 해당 날짜의 거래내역을 불러와 거래내역을 보며 일기를 쓸 수 있음
- 미션 기능
 - 부모님들은 아이에게 미션을 부여할 수 있음
 - 미션 성공시 보상으로 걸린 금액만큼 자동 인출됨
- 일기 공유 기능
 - 모든 이용자들은 링크를 통해 일기내용을 공유 할 수 있음
 - 일정 시간이 지날 시 링크가 만료됨

서비스 화면



랜딩 화면



메인 화면



일기작성 화면



미션부여 화면

담당 업무

- 로그인 및 사용자 역할 구분:
 - React 및 TypeScript를 사용하여 로그인 페이지 및 사용자 역할을 구분하는 기능 구현.
 - Zustand를 사용하여 사용자 정보 상태 관리.
- 서버 통신:
 - axios를 활용하여 서버 통신 기능 구현.
 - 로그인 토큰의 유효성 검사 및 만료시 로그인 페이지로 이동하는 예외 처리 구현.
- 스타일링 및 반응형 CSS:
 - styled-components를 사용하여 CSS 스타일링 적용.
 - 화면 크기에 따른 반응형 CSS를 구현하여 PWA로서 다양한 디바이스에 대응.
- 가시적인 입력 효과:
 - 휴대폰 번호에 대한 가시적인 효과를 높이기 위한 하이픈(-) 정규식 구현.
 - 숫자 입력 시 천 단위로 구분하여 가시성 높이는 파싱 구현.
- 일기 공유 페이지:
 - axios를 사용하여 일기 공유 요청 시 유효성 체크 및 만료 시 로그인 페이지로 이동하는 예외 처리.
- 부모계정에서 아이계정 등록 기능 구현
 - 1원 인증 API를 활용하여 부모 계정에서 아이계정을 등록하는 기능구현
 - SSE를 통하여 부모가 아이계정을 등록하려하면 아이에게 알림이 가도록 하는 기능 구현
- 자녀의 소비 분석:
 - Nivo 차트 라이브러리를 활용하여 아이의 소비 패턴을 시각화한 차트 구현.
 - 전체 소비 내역 기준으로 백분율로 환산하여 보여지도록 파싱

어울림 V 1.0



역할

Front-End



참여 인원

Front-End 3 | Back-End 3



성과

SSAFY 웹 기술 공통 프로젝트 1위



링크

<https://github.com/ksungjoon/Eoullim>

개발 환경

Front-End : TypeScript, React , Recoil, Styled-Components, MUI, Three.js, Node.js

Back-End : Java, Spring Boot ,Spring Data JPA, Spring Security, JWT, MySQL, Redis, Openvidu

CI/CD : Docker, Git, GitLab, Jenkins

ETC : Amazonaws,Nginx,Tensorflow

Communication : Notion, Jira, MatterMost , Figma

프로젝트 주제

주변에서 또래 친구를 만나기 힘든 교외 지역 아이들을 위한 가이드가 이끄는
1:1 랜덤 화상 미팅 기능을 제공하는 웹 서비스

프로젝트 주요 기능

- 1:1 랜덤 화상 미팅 기능
- 아이들의 대화를 유도하는 가이드 기능
- 아이들의 흥미를 끄는 동물 가면 기능
- 만났던 친구를 다시 만날 수 있는 초대 기능
- 부모님의 걱정을 덜어주는 녹화 기능

서비스 화면



로그인 화면



새 친구 만남 화면



메인 화면



녹화 리스트 화면

담당 업무

- Figma를 사용하여 아이들의 사용성을 고려한 hi-fi 프로토타입 구현.
- React와 TypeScript를 활용한 구현:
 - 로그인, 메인, 녹화, 친구페이지 등의 기능을 React 및 TypeScript로 구현.
 - axios를 이용한 서버와의 통신 기능 구현.
 - styled-components를 활용하여 CSS 적용.
- Recoil을 활용한 상태 관리:
 - 프로필 선택 페이지에서 Recoil을 활용하여 프로필 정보에 대한 상태 관리.
- SSE (Server-Sent Events)를 이용한 초대 기능:
 - 메인 페이지에서 SSE를 활용하여 사용자 간의 초대 기능 구현.
- 화상채팅 페이지 구현:
 - STOMP.js를 활용하여 상대방과 서로 가이드를 클릭했을 때 다음 가이드로 자동 전환 하는 기능 구현.
- 토큰 관리와 예외 처리:
 - 유저의 토큰이 없거나 만료되었을 때 로그인 화면으로 이동하는 예외처리 구현.

Aurora(오로라)

역할

Full-Stack

참여 인원

Full-Stack 2

링크

<https://github.com/ksungjoon/Aurora>

개발 환경

Front-End : Vue.js, HTML5, CSS, JavaScript, Bootstrap

Back-End : Python, Django

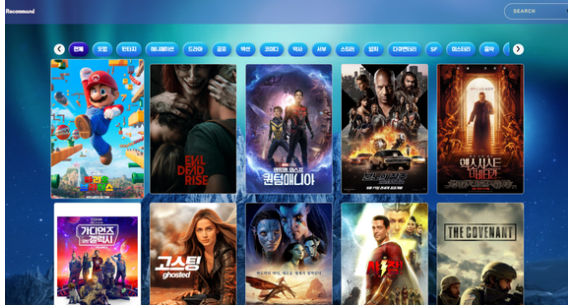
프로젝트 주제

사용자가 좋아하는 영화와 시청한 영화를 기반으로 영화를 추천해주는
영화 추천 플랫폼

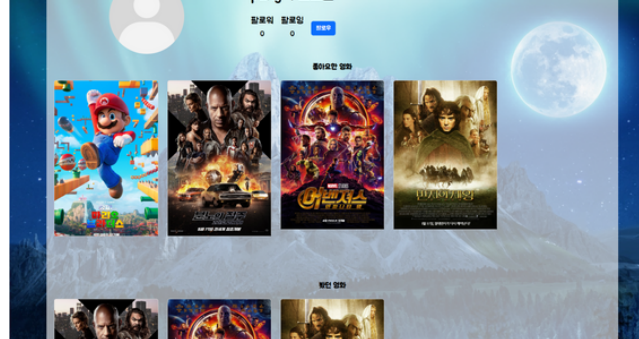
프로젝트 주요 기능

- 장르별 영화 분류 기능
- 검색을 통한 영화 찾기 기능
- 사용자간의 팔로잉 팔로우 기능
- 좋아요한 영화와 봤던 영화 기반 영화 추천 기능
- 영화 상세정보 기능
- 영화에 대한 평점과 댓글 작성 기능

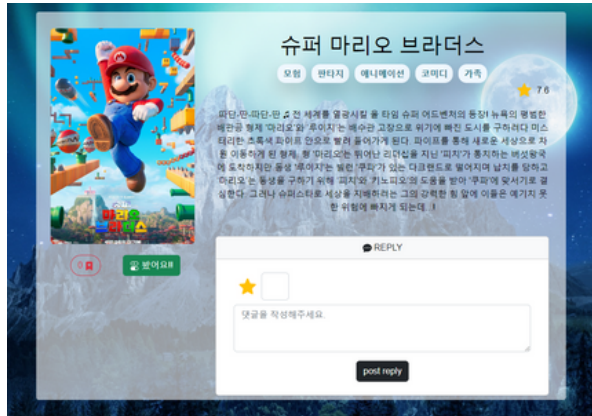
서비스 화면



메인 화면



프로필 화면



영화 디테일 화면



댓글 리스트

담당 업무

- ERD 작성과 PPT 작성
- TMDB Open api의 사용 경험
- Django를 활용하여 모델 생성과 restful api구축
- Vue.js를 활용한 영화 상세 내역, 영화 목록, 내 정보 페이지 구현