송재웅 🚇

남, 1996 (29세)

주소 (02050) 서울 중랑구 중화동



 ☆ 학력
 □ 전공
 ☆ 경력
 ※ 희망연봉
 ☆ 포트폴리오

 학점은행제 대학교(4년) 졸업
 컴퓨터공학
 회사내규에 따름
 ☆ https://jaewo...

나의 스킬

 JavaScript
 React
 TypeScript
 Next.js
 React Native
 Tailwind CSS
 Zustand
 Node.js
 MongoDB
 NGINX

학력 대학교(4년) 졸업

2021.06 ~ 2023.08 학점은행제

졸업

학점은행제대학교(4년제) 컴퓨터공학

학점 4/4.5

경력기술서

1) 프로젝트명: 고양이 건강 관리 애플리케이션

- 주요 업무 : 풀스택

- 담당 역할 : 1인 기획 개발 출시

- 기술 스택 : TypeScript, React Native, Expo, Zustand, Tanstack Query, Tailwind, Node.js, Express, MongoDB, Nginx, Raspberry Pi
- 개발 기간 : 2025.03 ~ 2025.08(약 5개월)
- 상세 내용 : Rive 애니메이션 라이브러리를 사용한 고양이 캐릭터 구현
- 상태 기반 애니메이션 전환으로 타이머 시작 전, 후 애니메이션 변경
- 타이머 시간이 종료되면 진동으로 알림 기능 구현

고양이 건강 관리 기능

- 캘린더로 일일 건강 기록을 기록하고 기록한 날들을 확인할 수 있게 구현

- 건강검진 다녀온 날, 심장사상충 약을 바른 날을 기록하고 다음 주기를 입력하면 하루 전, 당일에 local notification이 알려주도록 구현

데이터베이스 스키마 설계 및 API 개발

- Mongoose Schema를 활용하여 유저 정보, 고양이 정보, 일일 기록, 건강검진 기록 등의 데이터 모델 설계
- RESTful API 개발로 클라이언트-서버 간 데이터 통신 구축

사용자 인증 및 권한 관리 시스템

- JWT를 사용하여 Access Token과 Refresh Token 기반의 보안 인증 시스템 구현

라즈베리파이를 활용한 자체 호스팅 서버 환경 구축으로 클라우드 서비스 비용 절감

HTTPS/SSL 보안 적용

- Let's Encrypt를 활용한 무료 SSL 인증서 발급
- Certbot을 이용한 인증서 관리 자동 갱신 시스템 구축
- Let's Encrypt로 발급받은 SSL 인증서를 Nginx에 적용하여 HTTPS 프로토콜을 구현하고, 리버스 프록시 설정을 통해 백엔드 서버와 안전하게 통신

구글 플레이스토어 개시

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.anonymous.CatLog

깃허브 저장소 링크

https://github.com/AYFG/CatLog

- 2) 프로젝트명: 전통주 판매 웹사이트
- 주요 업무: 프론트엔드 개발
- 기술 스택 : Next.js, Tanstack Query, Zustand, TypeScript, Tailwind
- 개발 기간: 2024.06 ~ 2024.09(약 4개월)
- 상세 내용 : 소셜 로그인 및 회원가입 시스템 구축
- OAuth 인증을 활용한 Discord, Google 소셜 로그인 구현으로 회원가입 과정 간소화

결제 시스템

- PortOne SDK를 활용하여 Toss Payments 연동
- QR 코드 결제, 다양한 페이 시스템(카카오페이, 네이버페이 등), 토스 결제 등 다양한 결제 옵션 제공

실시간 데이터 동기화

- Tanstack Query의 invalidateQueries 기능을 활용하여 장바구니 추가, 리뷰 작성 등 사용자 액션 후 즉각적인 UI 업데이트 구현

프로젝트 링크

https://pickyourpotion.shop

깃허브 저장소 링크

https://github.com/AYFG/PickYourPotion

- 3) 프로젝트명: 축제 및 체험 공유 소셜 네트워크 서비스
- 주요 업무: 프론트엔드 개발
- 기술 스택: JavaScript, React, Recoil, Styled Components
- 개발 기간 : 2023.10 ~ 2024.02(약 6개월)

- 상세 내용 : 첫 시작 스플래시 페이지 구현
- CSS 애니메이션을 활용하여 폭죽 애니메이션 구현
- 성능 최적화를 위한 무한 스크롤 기능 개발
- IntersectionObserver API를 활용하여 축제 및 체험 리스트의 무한 스크롤 기능 구현
- 초기 페이지 렌더링 속도 향상

검색 기능 최적화

- useDebounce 커스텀 훅을 사용하여 과도한 API 호출 방지 및 서버 부하 감소
- 다양한 디바이스에서의 최적화된 사용자 경험 제공을 위한 반응형 디자인 적용

깃허브 저장소 링크

https://github.com/AYFG/final-18-moamoa

경험/활동/교육

2023.07 ~ 2023.11 **멋쟁이사자처럼 프론트엔드 스쿨 7기** 교육이수내역

프론트엔드 교육 과정 수료

2024.06 ~ 2024.08 **멋쟁이사자처럼 플러스 2기** 교육이수내역

TypeScript, Next.JS 팀프로젝트

자격/어학/수상

2022.11	정보처리산업기사 최종합격 한국산업인력공단
2023.03	컴퓨터활용능력 1급 최종합격 대한상공회의소
2021.09	네트워크관리사2급 최종합격 한국정보통신자격협회

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오 c> https://jaewoong-portfolio.vercel.app/

자기소개서

자기소개

호기심을 행동으로 옮기는 개발자 송재웅입니다. 프론트엔드를 배우다 서버에 호기심이 생겨 Node.js로 라즈베리 파이에 서버를 직접 구축했고, 모바일 개발에 도전하여 React Native로 안드로이드 앱을 출시했습니다. 이 과정을 통해 기획, 프론트엔드 구현, 백엔드 API, 배포까지의 과정을 경험했습니다. 앞으로도 새로운 기술에 대한 호기심을 멈추지 않고 행동으로 옮기는 개발자가 되겠습니다.