

송재웅 신입

남, 1996 (29세)

이메일 sek82468246@gmail.com | 휴대폰 010-5383-4472 | 전화번호 010-5383-4472

주소 (02050) 서울 중랑구 중화동



학력

학점은행제

대학교(4년) 졸업

전공

컴퓨터공학

경력

레이라(주)

총 4개월

희망연봉

회사내규에 따름

포트폴리오

<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 **학점은행제대학교(4년제)** 컴퓨터공학
졸업
학점 4/4.5

경력 총 4개월

2025.10 ~ 2026.01 **레이라(주)** 개발 · 사원/팀원 · 앱개발
4개월

1. 복덕방 앱 기능 개발, 유지보수 담당
- 직업별 전문가 서비스 시스템 리뉴얼
- 나이스페이 결제 모듈 연결
- 전문가 방문 상담 예약 시스템 개발
- 부동산 매물 AI 요약
- OpenAI API로 매물의 정보 요약과 학생, 직장인, 대가족 등 적합한 대상 추천
- 안드로이드 16kb 페이지 크기 지원 대응
- 일부 라이브러리가 16KB 페이지 크기를 지원하지 않아 라이브러리 소스코드를 커스텀하여 지원 대응
- 구글 플레이스토어, 애플 앱스토어 자동 배포
- Fastlane과 GitHub Actions로 특정 브랜치에 코드가 병합될 때를 트리거하여 앱 자동 배포 구현

- Blue Green 무중단 배포
 - Nginx를 Docker 컨테이너로 운영하여 활성 / 대기 인스턴스의 트래픽 전환 구현
2. 복덕빵 웹 기능 개발, 유지보수 담당
- 전문가 모집 웹페이지 개발
 - AppsFlyer 딥링크로 앱이 없는 유저에게는 앱스토어 이동, 앱을 가진 유저에게는 앱의 전문가 페이지 이동
- 복덕빵 웹 서비스 개발
 - 앱과 같은 DB를 웹에도 연결하여 로그인, 회원가입, 매물 CRUD 등을 구현한 React 기반 웹 서비스 개발
- 어드민 페이지 IP 미들웨어 개발
 - 등록된 IP로만 접속을 제한하여 외부 접근 차단으로 보안 강화
- AWS 최적화
 - EC2 인스턴스 중 개발용 인스턴스와 RDS 개발용 데이터베이스 스케줄링 적용, 자동 배포 압축 파일이 저장되어 있던 ECS의 개수 제한과 이전 파일 제거로 매 월 AWS 요금 약 70달러 절약

경력기술서

1) 개인 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) 팀 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, 다양한페이 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) 팀 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 <https://jaewoong-portfolio.vercel.app/>

자기소개서

빠르게 실무에 투입될 수 있는 개발자 송재웅입니다.

프론트엔드를 중심으로 서비스 전체 흐름을 이해하며 개발하는 주니어 개발자 송재웅입니다.
소규모 스타트업에서 웹과 앱 개발 운영 전반을 담당하며, 기능 개발부터 유지보수, 배포 자동화, 인프라 비용 최적화까지 실무를 경험했습니다. React, React Native 기반의 서비스 개발뿐만 아니라 결제 모듈 연동, 예약 시스템 구축, AI API 연계 기능을 구현하며 실제 사용자에게 제공되는 기능을 책임지고 개발했습니다.
또한 Fastlane과 GitHub Actions를 활용한 어플 자동 배포, Nginx 기반 서버 무중단 배포 환경 구축, AWS 비용 최적화를 통해 운영 효율을 개선한 경험이 있

습니다. 단순히 기능을 구현하는 데 그치지 않고, 서비스 안정성과 운영 관점까지 고려하며 빠르게 실무에 기여할 수 있는 개발자를 목표로 성장하도록 노력하겠습니다.