이름: 김승준

이메일: <u>dev.seungjunkim@gmail.com</u>

깃허브: https://github.com/seungjun0906 블로그: https://kim-seungjun.tistory.com/

스타트업 환경에서 빠르고 효율적인 개발을 경험하며 성장해온 4년 차 풀스택 개발자입니다. 스크럼 스프린트 방식을 통해 효과적으로 프로젝트를 관리하고, 프론트엔드 개발을 주도하며 JavaScript 기반의 풀스택 개발에 강점을 갖고 있습니다.

개발 생산성을 극대화하는 데 관심이 많아 ChatGPT, Scene.io, Code Rabbit 등 다양한 AI 툴을 적극적으로 활용하며, 새로운 기술 도입에 대한 거부감 없이 빠르게 적응하고 있습니다. 특히, DX(Developer Experience) 개선을 위한 리팩토링을 진행한 경험이 있으며, 이를 통해 개발 환경을 최적화하고 협업의 효율성을 높이는 데 기여한 바 있습니다.

앞으로도 지속적인 학습과 도전을 통해 더 나은 개발자가 되고자 합니다. 빠르게 변화하는 기술 트렌드를 반영하여 최적의 솔루션을 제공하고, 사용자가 만족할 수 있는 서비스를 만들기 위해 노력하겠습니다.

EXPERIENCE

서울 프라퍼티 인사이트 (SPI) (2023.08 ~ 재직중)

주요 업무 및 성과:

- 프론트엔드 개발 주도: 상업용 부동산 플랫폼의 UI/UX 개선 및 신규 기능 개발을 담당하며, SEO 최적화를 통해 검색 노출 및 유저 유입 증가를 달성
- 데이터 어드민 개발: 리츠, 아티클 등의 데이터를 효율적으로 관리할 수 있도록 React, Vite 기반의 어드민 대시보드를 구축
- SSR 도입 및 웹앱 개발: 서버 사이드 렌더링 (SSR)을 활용하여 검색 엔진 최적화를 강화
 - Google Search Console의 검색노출량, Discover의 유의미한 증가
- 기술 스택 마이그레이션: 기존 Recoil 및 Styled-components에서 Jotai 및 Tailwind CSS로 점진적 이관을 진행하며 성능 및 DX 개선
- 컨벤션 정립 및 프로젝트 구조 개선: 정리되지 않았던 프로젝트 구조를 개선하기 위해 코딩 컨벤션을 정리하고 적용하여 DX를 크게 향상
- 코드 리뷰 및 품질 개선: Code Rabbit을 도입 제안하고 팀에 적용하여 코드 리뷰 프로세스를 개선하고, 코드 품질 향상 및 일관성 유지
- 유저 행동 분석을 통한 UX 개선: Hotjar 및 GA를 활용하여 사용자의 행동 패턴을 분석하고, 이를 바탕으로 UI 개선을 진행하며 체류 시간 증가
 - 입사 초기 약 **4**분이였던 체류시간을 **2025 03** 기준 **7**분대로 증가
- CI/CD 파이프라인 구축: Google Cloud Run, Cloud Build, Docker를 활용하여 자동화된 배포 환경을 구축하고 운영의 효율성 극대화

• 리츠 및 사모펀드 데이터 시각화: **Highcharts**를 활용하여 리츠 및 사모펀드 데이터를 시각적으로 표현하여, 유저들이 데이터를 쉽게 이해할 수 있도록 지원

러닝 포인트:

- SEO와 SSR을 적극적으로 활용하여 서비스의도달 범위를 확장
- 기존 레거시 코드에서 새로운 코드베이스로 점진적 이관하는 경험 (진행중)
- 고객 피드백을 반영하여 반복적인 제품 개선 프로세스 경험
- 코드 품질을 높이고 팀 협업 효율성을 개선하는 방법을 학습

퍼즐랩 (2022.09 ~ 2023.08)

주요 업무 및 성과:

- 디지털 케어 플랫폼 풀스택 개발: 사용자와 운영팀 간의 원활한 소통을 위한 Socket.io 기반의 실시간 채팅 시스템 구축
- 운영팀 업무 자동화: Slack 및 Telegram을 연동한 유포 확인 및 신고 자동화 시스템을 개발하여 업무 처리 속도 향상
- 크롤링 시스템 구축 및 개선: 대용량 데이터를 처리하는 크롤러를 개발 및 최적화하여 데이터 수집 안정화 및 성능 개선
- 텔레그램 봇 개발: 블록체인 뉴스, 암호화폐 시세 알림, 퀴즈 기능 등을 포함한 텔레그램 봇을 개발하여 커뮤니티 활성화

러닝 포인트:

- 빠르게 변화하는 블록체인 및 암호화폐 시장에서 실시간 데이터 처리 경험
- 자동화 시스템을 구축하여 비즈니스 운영 효율성을 높이는 경험
- 대용량 데이터 크롤링을 안정적으로 처리하는 경험

레티튜 (2022.02 ~ 2022.09)

주요 업무 및 성과:

- 미국 대학 컨설팅 플랫폼 풀스택 개발: 온보딩 설문조사를 기반으로 대학 추천 시스템을 구축하여 사용자 맞춤형 경험 제공
- 모바일 웹앱 환경 최적화: 모바일에서 최적의 경험을 제공하기 위해 MobiScroll을 활용한 학생 스케줄러 개발
- 커뮤니티 기능 개발: 페이스북 그룹과 유사한 기능을 제공하는 커뮤니티 시스템 개발하여 사용자 참여도 향상

러닝 포인트:

- 모바일 친화적인 UI/UX를 설계하고 최적화하는 경험
- 데이터 기반 맞춤형 추천 시스템을 구축하는 과정 학습
- 사용자의 요구 사항을 반영하여 제품 개선하는 반복적인 프로세스 경험

프로젝트 경험

TMDB 기반 영화 추천 서비스 (2025.03 ~ 진행 중)

- 기획 및 와이어프레이밍: 디자이너와 협업하여 서비스 기획 및 프로토타이핑 진행
- 취향 기반 추천 및 커뮤니티 기능 개발: 개인화된 추천 시스템과 커뮤니티 기능을 결합하여 사용자 몰입도 강화 목적
- 데이터 수집 및 최신화 자동화: Python 기반 모듈화된 데이터 수집 및 저장 로직 구현

기술 스택:

- 서비스: Next.js, Nest.js, pnpm workspace 기반 모노레포
- 데이터 수집: Python, SQLAlchemy, PostgreSQL
- 추천 시스템: Python, FastAPI

SPI 파일럿 프로젝트 (2024.08 ~ 2024.09)

- Flutter를 활용한 기술 검증: 로그인 및 인증, 아티클 목록 등 프론트엔드 개발
- MVVM 아키텍처 적용: 유지보수성과 확장성을 고려한 아키텍처 설계
- ShoreBird를 활용한 OTA 업데이트 테스트: React Native의 CodePush와 유사한 방식적용

기술 스택: Flutter, Dart, RiverPod, ShoreBird

기술 스택

- 프론트엔드: Next.js, React, TypeScript, React Query, Jotai, Redux Toolkit, Tailwind CSS, Styled-components
- 백엔드: Node.js, Express.js, Nest.js, Python, FastAPI, SQLAlchemy, PostgreSQL
- 인프라 및 **DevOps:** Google Cloud Run, Google Cloud Build, Docker, AWS Lambda, EC2
- 모바일 개발: Flutter, Dart, RiverPod, ShoreBird
- 기타: SEO 최적화 (Google Search Console), 웹 분석 및 UX 개선 (Hotjar, Google Analytics)