

안녕하세요, 프론트엔드 개발자 김승환입니다.

👋 소개

사용자 경험과 개발 생산성 개선을 함께 고민하는 프론트엔드 파트리더 김승환입니다.

백엔드 개발 경험을 기반으로 서비스 전체 흐름을 이해하며, 최근에는 Next.js 중심의 프론트엔드 아키텍처 설계와 레거시 시스템 마이그레이션에 집중해 왔습니다. JSP 기반 서비스를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환하며 성능 최적화, 컴포넌트 모듈화, 개발자 경험(DX) 개선을 주도했습니다.

개별 기능 개발뿐 아니라, Claude Code와 Codex 기반 AI 에이전트 활용 방식, 스킬, 하네스, 작업 가이드를 정리해 프론트엔드 파트의 개발 워크플로와 실행 기준을 개선하는 데 기여하고 있습니다.

기획, 디자인, 백엔드와 협업하며 요구사항을 기술적으로 구체화하고, 코드 리뷰와 개발 컨벤션 수립을 통해 팀 단위의 품질과 생산성을 높이는 역할을 수행하고 있습니다.

📋 기술 스택

- Frontend
 - Next.js, React, TypeScript, JavaScript, TailwindCSS, Chakra UI, Zustand, React Query, Redux Toolkit
- Backend
 - Spring Boot, Java, MySQL, REST API
- DevOps
 - Jenkins, Git, GitHub, pm2
- Collaboration
 - Slack, Jira, Figma, Claude Code, Codex

✓ 리더십 주요 성과

📁 팀 관리 및 기술 도입

- 레거시 프로젝트의 Next.js 마이그레이션 총괄
- FE 팀원 3명 리딩
- 프론트엔드 기술 스택 검토 및 도입 결정
 - Next.js, TypeScript, Zustand, React Query 기반 아키텍처 수립
 - Turborepo 기반 모노레포 구조 설계
- 프론트엔드 웹 서버 운영 및 관리
 - pm2 프로세스 관리
 - 로그 확인 및 장애 원인 분석

- 코드 리뷰 프로세스 수립 및 리뷰 문화 정착

개발자 경험(DX) 개선

- pm2를 통한 무중단 배포 환경 구축
- Jenkins 파이프라인 구성
 - Groovy 스크립트를 이용한 배포 파이프라인 작성
 - 배포 시간 단축
 - 배포 과정의 오류 감지율 개선
- Git 도입 주도
 - 팀 내 Git 사용 가이드 교육
 - 브랜치 관리 전략 수립
 - 브랜치 전략 기반 배포 프로세스 정리
- TypeScript 도입 주도
 - 타입 기반 개발 환경을 통해 유지보수성과 안정성 개선
- Slack 및 Jira 팀 내 도입
- 신규 입사자 온보딩 프로세스 구축
- Claude Code / Codex 기반 AI 에이전트 활용 방식 팀 내 공유
 - 업무에 필요한 스킬 5종 이상 작성 및 공유
 - 반복 업무 자동화를 위한 하네스 2종 작성 및 공유
 - 개발팀 11명을 대상으로 AI 에이전트 활용 관련 발표 3회 진행
 - 하네스 개념과 활용 방식 발표
 - AI 에이전트를 활용한 개발 워크플로 개선 방향 발표
 - AGENTS.md 작성 및 프로젝트별 에이전트 작업 가이드 공유

프로젝트 주요 성과

AI 에이전트 기반 개발 워크플로 구축

기간: 2026.02 - 진행 중

역할: AI 에이전트 활용 가이드 및 개발 워크플로 설계

기여: 개발팀 11명 대상 AI 에이전트 활용 기반 마련

프로젝트 개요

팀 내 Claude Code와 Codex 활용이 본격화됨에 따라, AI 에이전트를 단순 코드 생성 도구가 아닌 개발 워크플로 개선 도구로 활용하기 위한 기준과 실행 환경을 정리했습니다.

반복적으로 발생하는 업무를 스킬 5종 이상과 하네스 2종으로 구조화하고, 개발팀 11명이 동일한 방식으로 재사용할 수 있도록 가이드와 예시를 작성해 공유했습니다.

주요 기여

- Claude Code / Codex 기반 AI 에이전트 활용 방식 정리 및 공유
- 업무별 스킬 5종 이상 작성 및 팀 내 공유

- 반복 업무 자동화를 위한 하네스 2종 작성 및 공유
- 개발팀 11명을 대상으로 AI 에이전트 활용 관련 발표 3회 진행
- 하네스 개념과 활용 방식에 대한 팀 내 발표 진행
- AI 에이전트를 활용한 개발 워크플로 개선 방향 발표
- AGENTS.md 작성 및 프로젝트별 에이전트 작업 가이드 공유

프로젝트 성과

- 개발팀 11명이 AI 에이전트를 일관된 방식으로 활용할 수 있는 기준 마련
- 반복 업무를 스킬 5종 이상과 하네스 2종으로 정리하여 재사용 가능한 작업 흐름 구축
- 발표 3회를 통해 AI 에이전트 활용 방식에 대한 팀 내 이해도 향상
- 코드 작성, 리팩토링, 문서화, 작업 가이드 작성 과정의 생산성 개선 기반 마련

리뉴얼 메디게이트 고도화

기간: 2025.11 - 진행 중

역할: 프론트엔드 리드 개발자(FE 2명)

기여: 60%

프로젝트 개요

리뉴얼 메디게이트 마이그레이션 이후의 기술 고도화 프로젝트입니다.

오류 모니터링을 위한 Sentry 도입, 번들 사이즈 최적화, Next.js 버전 업그레이드 등 안정성과 성능 개선을 중심으로 진행했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 14 -> 15, TypeScript, TailwindCSS
- React Query, Zustand
- Turborepo 기반 모노레포
- Sentry, Bundle Analyzer

주요 기여

- 프로젝트 리딩
 - 프로젝트 전반의 기술 방향성 결정
 - 프론트엔드 아키텍처 설계 주도
- Next.js 15 업그레이드 방향성 검토 및 적용
- Sentry 도입을 위한 요구사항 조사 및 적용 방향 수립
- FCP / LCP 개선 중심의 성능 최적화
 - Bundle Analyzer를 활용한 의존성 분석
 - 불필요한 의존성 정리
 - 트리 셰이킹 적용
 - 동적 import 도입

프로젝트 성과

- 오류 모니터링 체계 구축으로 장애 원인 파악 속도 개선
- 번들 사이즈 개선을 통한 초기 로딩 성능 개선
- Next.js 최신 버전 기반의 유지보수 환경 마련

임대분양 서비스 리뉴얼

기간: 2025.06 - 2025.11

역할: 프론트엔드 리드 개발자(FE 4명 / BE 2명)

기여: 20%

프로젝트 개요

기존 JSP 기반 서비스를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환한 마이그레이션 프로젝트입니다.

공통 컴포넌트, 결제 모듈, 이미지 최적화, 지연 로딩 전략을 정리하며 서비스 초기 로딩 속도와 유지보수성을 개선했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, TypeScript, TailwindCSS
- React Query, Zustand
- Turborepo 기반 모노레포

주요 기여

- 프로젝트 리딩
 - 프로젝트 전반의 기술 방향성 결정
 - 프론트엔드 아키텍처 설계 주도
- 레거시 서비스 전환 가이드 제공
- 결제 모듈 작성
- 이미지 및 리소스 최적화
 - next/image 기반 이미지 최적화
 - IntersectionObserver 기반 지연 로딩
- 재사용 가능한 컴포넌트 구조 설계

프로젝트 성과

- 기존 대비 페이지 초기 로딩 속도 20~30% 개선
- 컴포넌트 재사용성 개선
- 레거시 전환 과정의 개발 기준 정립

초빙구직 서비스 리뉴얼

기간: 2025.02 - 2025.05

역할: 프론트엔드 리드 개발자(FE 4명 / BE 2명)

기여: 20%

프로젝트 개요

기존 JSP 기반 서비스를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환한 마이그레이션 프로젝트입니다.

서비스 전환 과정에서 컴포넌트 모듈화, ErrorBoundary 적용, 결제 모듈 작성, 이미지 최적화 등을 수행했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, TypeScript, TailwindCSS
- React Query, Zustand
- Turborepo 기반 모노레포

주요 기여

- 프로젝트 리딩
 - 프로젝트 전반의 기술 방향성 결정
 - 프론트엔드 아키텍처 설계 주도
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- ErrorBoundary 도입을 통한 사용자 경험 개선
- 레거시 서비스 전환 가이드 제공
- 결제 모듈 작성
- 초기 로딩 성능 개선
 - next/image 기반 이미지 최적화
 - IntersectionObserver 기반 지연 로딩

프로젝트 성과

- 기존 대비 페이지 초기 로딩 속도 20~30% 개선
- 장애 상황에서의 사용자 경험 개선
- 공통 컴포넌트 기반 개발 생산성 개선

커뮤니티 서비스 리뉴얼

기간: 2024.10 - 2025.01

역할: 프론트엔드 리드 개발자(FE 4명 / BE 3명)

기여: 40%

프로젝트 개요

기존 JSP 기반 커뮤니티 서비스를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환한 마이그레이션 프로젝트입니다.

모노레포 구조 설계, 인증 관리, 컴포넌트 모듈화, SSR 기반 사용자 경험 개선을 중심으로 진행했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, TypeScript, TailwindCSS
- React Query, Zustand
- Turborepo 기반 모노레포

주요 기여

- 프로젝트 리딩
 - 프로젝트 전반의 기술 방향성 결정
 - 프론트엔드 아키텍처 설계 주도
- Turborepo 기반 모노레포 구조 설계 및 구축
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- JWT 인증 관리
- API Route와 Server Action을 활용한 서버 데이터 처리 구조 설계

프로젝트 성과

- 기존 대비 페이지 로딩 속도 30% 개선
 - Lighthouse 기준 LCP 및 FCP 개선
- SSR을 통한 사용자 경험 개선
- 컴포넌트 모듈화로 개발 생산성 향상
- 레거시 서비스 전환을 위한 프론트엔드 기준 마련

메디게이트 개원입지 서비스 개발

기간: 2023.06 - 2024.01

역할: 프론트엔드 리드 개발자(FE 2명 / BE 2명)

기여: 70%

프로젝트 개요

네이버 지도 API를 사용한 Next.js 기반 개원 위치 분석 서비스입니다.

자사 및 타사 데이터를 기반으로 입지 분석 보고서를 제공하며, 지도 기반 UI와 차트 기반 데이터 시각화를 함께 구현했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, TypeScript, Chakra UI, Recharts
- React Query, Zustand
- Turborepo 기반 모노레포
- Naver Maps API

주요 기여

- 프로젝트 리딩
 - 프로젝트 전반의 기술 방향성 결정
 - 프론트엔드 아키텍처 설계 주도
- Turborepo 기반 모노레포 구조 설계 및 구축
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- 네이버 지도 API 사용 전략 수립
- 지도 UI와 보고서 화면의 상태 관리 구조 설계

프로젝트 성과

- 메모이제이션 최적화로 불필요한 리렌더링 감소
- 모노레포 도입으로 코드 재사용성 증가
- 컴포넌트 모듈화로 개발 생산성 향상
- 지도 및 차트 기반 UI 구현 경험 확보

메디게이트 모바일 서비스 개발

기간: 2022.10 - 2023.04

역할: 프론트엔드 개발자(FE 3명 / BE 2명)

기여: 50%

프로젝트 개요

Next.js 기반 모바일 메디게이트 서비스입니다.

Next.js와 TypeScript 도입을 위한 사전 스터디와 팀 내 교육을 진행하고, 서버 상태와 클라이언트 상태를 분리하는 구조를 제안했습니다.

프로젝트 기술 스택

- Next.js 13, TypeScript, Chakra UI
- React Query, Redux Toolkit

주요 기여

- 개발 컨벤션 논의 주도
- Next.js 도입을 위한 사전 스터디 및 교육
- TypeScript 도입을 위한 사전 스터디 및 교육
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- 기술 스택 논의 주도
 - React Query 및 Redux Toolkit 도입 주도
 - 신규 기술 스터디 및 정보 공유

프로젝트 성과

- 개발 컨벤션 수립
- Next.js 도입으로 기존 모바일 서비스 대비 로딩 속도 약 50% 감소
 - 폰트 등 정적 리소스 CDN 처리 및 캐싱
 - Lighthouse 기준 LCP 및 FCP 개선
- 컴포넌트 모듈화로 개발 생산성 향상
- TypeScript 도입으로 런타임 에러율 감소
- React Query와 Redux Toolkit을 통한 서버/클라이언트 상태 분리
- 불필요한 API 호출량 감소

메디게이트 유지 운영

기존 Java / Spring 기반 메디게이트 프로젝트에서 내부 고객의 요구사항에 맞춘 유지보수 및 운영 작업을 진행했습니다.

레거시 코드 분석, 기능 개선, 쿼리 최적화, 화면 개선 등을 수행하며 서비스 운영 과정에서 발생하는 문제를 안정적으로 해결했습니다.

메디게이트 신규 서비스 개발 등

메디게이트 내 신규 서비스 개발과 기존 서비스 리팩토링을 함께 진행했습니다.

이를 통해 기획, 디자인, 백엔드, 운영 조직과 협업하는 방식과 실서비스 개발 프로세스를 체계적으로 익혔습니다.

기술 관심사 및 학습 방향

프론트엔드 트렌드

- React 19 / Next.js 15 리서치
 - React Compiler
 - use hook
 - 개선된 Server Component와 Server Actions
 - 캐싱 전략
 - Turborepo 안정화
- 성능 최적화 및 코드 클렌징
 - 메모이제이션의 올바른 사용
 - React DevTools 활용
 - 코드 스플리팅 전략 개선
 - Lighthouse / Web Vitals 기반 성능 지표 개선

팀 성장 고민

- Claude Code / Codex 기반 AI 에이전트 활용 방식 고도화
 - 업무별 스킬 5종 이상과 하네스 2종을 통한 반복 작업 표준화
 - 팀원이 재사용할 수 있는 작업 가이드와 실행 환경 정리
- 조직 문화 개선 방안 탐구
 - 코드 리뷰 문화 개선
 - 자발적 기술 스터디
 - 신규 입사자 온보딩 개선