

# Portfolio

안녕하세요, 프론트엔드 개발자 김승환입니다.

---

## 소개

백엔드 개발부터 시작하여 현재는 Next.js를 중심으로 한 프론트엔드 개발에 전문성을 가지고 있으며, 현재 프론트엔드 파트리더로서 팀을 이끌고 있습니다.

풀스택 경험을 바탕으로 효율적인 설계와 팀 리딩에 강점이 있습니다.

개발 뿐만 아니라 DevOps에도 흥미를 가지고 팀 내에서 jenkins 구성 및 git 브랜치 관리 전략, pm2 관리 등도 도맡아 하고 있습니다.

---

## 기술 스택

- Frontend  
Next.js, React, Typescript, TailwindCSS, Chakra UI
  - Backend  
Spring boot, JAVA, MySQL
  - DevOps  
Jenkins, Git, pm2
  - 그 외 도구들  
Slack, Jira, Figma
- 

## 리더십 주요 성과

### 팀 관리 및 기술 도입

- 레거시 프로젝트 Next.js 마이그레이션 프로젝트 총괄
- FE 팀원 3명 리딩
- FE 신기술 검토 및 도입 결정권자 역할 수행
- FE 웹 서버 관리 수행
  - pm2 관리
  - 로그 분석 등

### 개발 프로세스 개선

- pm2를 통한 무중단 배포 구축

- Jenkins 파이프라인 구성
    - groovy 스크립트를 이용한 파이프라인 작성
    - 배포 시간 개선
    - 오류 감지율 증가
  - Git 도입 주도
    - 팀 내 git 사용 가이드 교육
    - 브랜치 관리 전략 수립
    - 브랜치 관리를 통한 배포 전략 수립
  - 코드 리뷰 적극적 수행으로 코드 퀄리티 점진적 상승
  - Slack 및 Jira 팀 내 도입
  - 신규 입사자 온보딩 프로세스 구축
- 

## ✓ 프로젝트 주요 성과

### 초빙구직 서비스 리뉴얼

기간: 2025.02 - 2025.05

역할: 프론트엔드 리드 개발자 (FE 4명 / BE 2명)

기여: 20%

#### 프로젝트 개요

기존 JSP 기반 커뮤니티를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환 (마이그레이션 프로젝트)  
Monorepo 구성

#### 프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, Typescript, TailwindCSS
- React-Query, Zustand
- Monorepo(Turborepo)

#### 주요 담당 업무

- 프로젝트 리딩
  - 코드 리뷰 프로세스 수립
  - 기술 스택 결정
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립 등
- ErrorBoundary 적극적 도입으로 UX 향상
- 레거시 서비스 컨버팅 가이드 제공
- 결제 모듈 작성
- 기존 대비 페이지 초기 로딩 속도 20~30% 개선
  - next/image를 사용한 이미지 최적화
  - IntersectionObserver를 통한 지연 로딩

## 커뮤니티 서비스 리뉴얼

기간: 2024.10 - 2025.01

역할: 프론트엔드 리드 개발자 (FE 4명 / BE 3명)

기여: 40%

### 프로젝트 개요

기존 JSP 기반 커뮤니티를 Next.js 기반 모던 웹 애플리케이션으로 전환 (마이그레이션 프로젝트)  
Monorepo 구성

### 프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, Typescript, TailwindCSS
- React-Query, Zustand
- Monorepo(Turborepo)

### 주요 담당 업무

- 프로젝트 리딩
  - 코드 리뷰 프로세스 수립
  - 기술 스택 결정
- Monorepo 구조 설계 및 구축
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립 등
- JWT 인증 관리

### 프로젝트 성과

- 기존 대비 페이지 로딩 속도 30% 개선
  - Lighthouse 기준 LCP 및 FCP 보완
- SSR을 통한 사용자 경험 개선
- API Route와 Server Action을 통한 서버 데이터 처리
- 컴포넌트 모듈화로 인한 개발 생산성 향상

## 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 서비스  
자사 및 타사 데이터를 통한 보고서 기능  
Monorepo 구성

### 프로젝트 기술 스택

- Next.js 14, Typescript, Chakra UI, Recharts

- React-Query, Zustand
- Monorepo(Turborepo)

## 주요 담당 업무

- 프로젝트 리딩
  - 코드 리뷰 프로세스 수립
  - 기술 스택 결정
- Monorepo 구조 설계 및 구축
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- 네이버 지도 API 사용 전략 수립

## 프로젝트 성과

- 메모이제이션 최적화로 리렌더링 횟수 감소
- Monorepo 도입으로 인한 코드 재사용성 증가
- 컴포넌트 모듈화로 인한 개발 생산성 향상

## 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 서비스

## 프로젝트 기술 스택

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

## 주요 담당 업무

- 개발 컨벤션 논의 주도
- Next.js 도입에 대한 사전 스터디 및 교육
- Typescript 도입에 대한 사전 스터디 및 교육
- 컴포넌트 모듈화 전략 수립
- 기술 스택 논의 주도
  - React-query 및 Redux-Toolkit 도입 주도
  - 새로운 기술들에 대한 스터디 및 정보 공유

## 프로젝트 성과

- 개발 컨벤션 수립
- Next.js 도입으로 인한 기존 모바일 서비스 대비 로딩 속도 50% 가량 감소
  - 폰트 등 static한 리소스 cdn 처리 및 캐싱

- Lighthouse 기준 LCP 및 FCP 보완
- 컴포넌트 모듈화로 인한 개발 생산성 향상
- Typescript 도입으로 런타임 에러율 감소
- React-query와 Redux-Toolkit를 통한 서버/클라이언트 상태 분리로 불필요한 API 호출량 감소

## 메디게이트 유지 운영

기존 Java / Spring으로 구성된 메디게이트 프로젝트에 대한 내부 고객 니즈에 맞춰 유지/운영 작업을 진행했습니다.

## 메디게이트 신규 서비스 개발 등

메디게이트 내 신규 서비스 개발 및 기존 서비스 리팩토링 또한 진행하였으며, 이를 통해 기본적인 프로젝트 개발 프로세스 및 의사소통에 대한 스킬을 연마하였습니다.

---

## 기술 관심사 및 학습 방향

### 프론트엔드 트렌드

- React 19 / Next.js 15 리서치
- 성능 최적화 및 코드 클렌징

### 팀 성장 고민

- 조직 문화 개선 방안 탐구
- 마이그레이션 프로젝트에 대한 올바른 진행 방향