

# 서민석

이메일: newobj95@gmail.com

연락처: 010-2441-6661

안녕하세요. 열정적인 웹 개발자 서민석입니다. 주력 기술은 TypeScript, React, NextJS, ExpressJS 입니다.

간단한 아이디어가 어떻게 세상을 변화시키는지 목격하며, 이러한 변화를 이끌어가는 개발자로서의 역할에 자부심을 느낍니다.

저는 다음과 같은 가치관을 가지고 업무에 임합니다.

첫째, UI/UX를 중요시합니다. 타고난 꼼꼼함을 바탕으로 발생할 수 있는 사용자의 불편을 미리 찾아내고 사전에 방지합니다.

둘째, 코드 퀄리티와 가용 자원의 균형을 중요시합니다. 가용한 자원 내에서 최대한의 코드 퀄리티를 뽑아내도록 노력합니다.


셋째, 다름을 인정하고 동료들을 사랑합니다. 개인의 이득보다는 공동의 목표달성을 추구하며, 함께하는 동료들과의 원활한 관계와 커뮤니케이션을 중시합니다.

넷째, 새로운 것에 대한 두려움을 배척하며, 계속해서 배우고 발전하도록 노력합니다.

만나뵙게 될 날을 기다리겠습니다. 감사합니다.

---

## 경력

주식회사씨브이쓰리   
개발팀 팀원

2024.02 - 현재 재직중

- **홈쇼핑 데이터랩 개발** 2024.07 - 2024.08

라방바 데이터랩은 여러 플랫폼에 흩어져있는 라이브커머스 방송을 집계하고 매출 추정 및 랭킹 기능 제공을 통해 인사이트를 제공하는 서비스 입니다. 기존에는 기능이 라이브커머스 방송에 한정되어 있었고, 홈쇼핑 분야로 사업을 확장하고자 홈쇼핑 데이터랩 기능을 추가했습니다. 이를 위해 홈쇼핑 17개사 사이트에 대한 편성표 및 매출 크롤러를 개발하였고, 프론트엔드 개발을 진행했습니다. 해당 기능의 개발로 약 100% 가량의 MAU 상승을 달성했습니다.

사용 기술 : JavaScript, NextJS, ExpressJS

- **애즈순 유지보수** 2024.02 -

- 메인 페이지의 광고 랭킹 기능 개발

- 배너광고 기능 개발

사용 기술 : JavaScript, NextJS, ExpressJS

- **라방바 데이터랩 유지보수** 2024.02 -

- 라이브커머스 방송 제작대행 서비스인 [제작센터] 기능 개발
- 사이트 상단의 띠배너 기능 개발
- 사이트 전반의 UI/UX 개선

사용 기술 : JavaScript, NextJS, ExpressJS

- **SKPlanet 오퍼월 광고 어드민 서비스** 2024.02 -

광고주와 매체사가 오퍼월 광고를 손쉽게 등록하고 관리할 수 있는 서비스를 개발했습니다. 해당 서비스를 제외한 기존 자사 서비스들은 JavaScript로 개발되어 유지보수가 어려운 상황이었습니다. 이에 대한 개선을 위해 TypeScript와 React-Query를 제안하였고, 적용하여 개발을 진행했습니다. SK Planet으로 부터 수주 받은 개발 건 입니다.

사용 기술 : TypeScript, NextJS, React-Query, ExpressJS

---

## 주식회사 플랫타이엑스

2021.07 - 2023.07

개발팀/프론트엔드 팀원

- **회사 홈페이지** 2022.05 - 2022.05

VanillaJS로 되어있던 기존 홈페이지를 NextJS로 리빌딩하여 반응성 및 유지보수성을 향상시켰습니다.

어드민도 개발하여 뉴스기사, 채용공고 등을 작성할 수 있도록 했습니다.

사용 기술 : TypeScript, NextJS, Emotion, Koa.js, MariaDB, Sequelize

- **가상자산 거래소 어드민** 2022.04 - 2022.04

가상자산 거래소 어드민 개발 프로젝트에 참여했습니다.

저의 기술스택과 상이하지만, 팀원분께서 도움을 필요로 하여 참여하게 되었습니다.

사용 기술 : C#(.net), JavaScript

- **가상자산 거래소 고객센터** 2022.03 - 2022.03

고객센터를 새로운 디자인으로 리빌딩 했습니다.

사용기술 : Zendesk, HTML, CSS

- **가상자산 거래소 PC Version** 2021.12 - 2022.02

외주사에서 개발한 Legacy 프로젝트를 React를 사용하여 리빌딩했습니다.

- E2E 테스트를 위한 Playwright 도입, MSW를 이용한 백엔드단과의 동시개발, React-Query를 사용한 Server-State 분리 등등 프로젝트 개선을 위해 다양한 시도를 했고, 성과를 도출했습니다.

- 서비스의 전반적인 부분(마이페이지, 매수/매도, 호가, 고객인증 등)의 개발에 참여했습니다.

- 거래 차트 유지보수에 참여했습니다.

- 고객강화인증(EDD), 고객확인제도(KYC) 등 서비스의 핵심적인 기능의 설계 및 개발에 참여했습니다.

사용 기술 : TypeScript, React, Recoil, styled-components, stomp-js

- **가상자산 거래소 Mobile Version** 2021.07 - 2021.10

외주사에서 개발한 Legacy 프로젝트를 React를 사용하여 리빌딩했습니다.

하이브리드앱 형태의 배포를 위한 React-Native 프로젝트의 유지보수도 맡았습니다.

사용 기술 : TypeScript, React, React-Native, Recoil, styled-components, stomp-js

---

## 주식회사 나이비 (Naivy Inc.)

2021.01 - 2021.06

개발팀 인턴

- 심심(음성채팅 랜덤 매칭) 기능

심심은 심심한사람들끼리 랜덤으로 매칭하여 음성채팅을 진행하는 기능입니다.  
매칭 알고리즘을 개발했습니다.  
사용 기술 : Koa.js, Socket.io

- Direct-Message 기능

흐름(HREUM)유저들끼리 실시간으로 소통할 수 있는 DM 기능입니다.  
인스타그램처럼 현재 접속중인 유저도 확인할 수 있습니다.  
사용 기술 : React-Native, Firebase

- 플레이리스트 차트

유저들이 많이 플레이 한 플레이리스트를 랭킹순으로 노출시키는 기능입니다.  
또한 종합 차트 및 장르별 차트 기능을 개발했습니다.  
사용 기술 : Koa.js, MySQL, Sequelize

- 날씨기반 플레이리스트 추천

사용자의 현재 위치 날씨를 기반으로 하여 플레이리스트를 추천해주는 기능입니다.  
날씨 API 사용으로 인해 비용문제가 발생하였고, Cron을 사용해 주기적으로 지역별 날씨를 캐싱하여 사용하는 방식으로 해결했습니다.  
사용 기술 : Koa.js, MySQL, Sequelize

- Plam.in 음원 수익 데이터 시각화

Plam.in의 음원 통계 엑셀 파일을 업로드하여 그래프로 변환하는 프로젝트입니다.  
여러가지 지표로 그래프를 필터링 할 수 있도록 개발했습니다.  
사용 기술 : React, Express

---

학력

**상명대학교**  
경영학과

2014.03 - 2021.08

**한국디지털미디어고등학교**  
디지털콘텐츠과

2011.03 - 2014.02

---

스킬

ExpressJS, React.js, Next.js, MySQL, JavaScript, TypeScript, AWS,  
Firebase, CSS, HTML, Slack, Adobe XD, Figma, Notion, Git, React  
Native

---

수상 및 기타	제 27회 정보올림피아드 경시부문 지역 예선 동상 서울특별시강동교육청	2010.04
	제 26회 정보올림피아드 경시부문 지역 예선 동상 서울특별시강동교육청	2009.05
	제 5회 영재교육 창의적 산출물 대회 은상 서울특별시교육청	2009.12
	제 16회 서울특별시 정보과학경시대회 프로그래밍부 문 은상 직능경제인단체총연합회	2010.08
	제 15회 서울특별시 정보과학경시대회 프로그래밍부 문 은상 한국학원총연합회	2009.07
	제 21회 전국정보과학창의성대회 프로그래밍부문 장 려상 전국컴퓨터교육협의회	2010.09
	제 20회 전국정보과학창의성대회 프로그래밍부문 장 려상 전국컴퓨터교육협의회	2009.08
	제 6회 창의적 산출물 대회 최우수상 선린인터넷고등학교 영재교육원	2009.12

---

링크	<a href="https://minseok.vercel.app">https://minseok.vercel.app</a> 포트폴리오
	<a href="https://github.com/minxd95">https://github.com/minxd95</a> github