

전하성

☎ +821094632817 @hasungjunn@gmail.com

4년차 프론트엔드 개발자로, React, Next.js, TypeScript 기반의 웹 서비스를 개발·배포·운영해왔습니다. 스타트업 환경에서 필요시 Node.js, NestJS, GraphQL을 활용한 백엔드 개발도 함께 경험했습니다.

기술경영을 전공하던 중 객체지향 프로그래밍 수업에서 코드로 문제를 해결하는 과정에 매료되어 복수전공을 선택하였고 개발자의 길을 선택했습니다. 이후 새로운 기술을 빠르게 학습하고 적용하며, 더 나은 코드를 위해 끊임없이 고민하고 팀과 함께 성장하는 개발 문화를 실천하는 개발자로 성장하고자 합니다.

경력 3년 4개월



Aicy

2025.06 - 재직중 (5개월) | 정규직 | 풀스택 개발자

빌드 사이즈 최적화를 통한 성능 개선

- Tree shaking이 제대로 동작하지 않는 버그 발견 및 수정
- Next.js의 dynamic import를 활용하여 초기 로드 번들 최적화
- 주요 페이지 번들 사이즈 평균 60-80% 감소

AI 기반 실시간 재무제표 분석 채팅 서비스 개발

- 기존 일괄 응답 방식에서 SSE(Server-Sent Events) 기반 실시간 스트리밍 방식으로 전환하여 평균 첫 응답 시간 15초에서 3초로 80% 단축
- 실시간 AI 응답 스트리밍 채팅 인터페이스 구현
- Markdown 형식의 AI 응답을 사용자 친화적으로 시각화하여 가독성 향상
- Next.js, TypeScript, Gemini API, OpenAI API, NestJS



WorkOnward

2022.05 - 2025.03 (2년 11개월) | 정규직 | 풀스택 개발자

지도 기반 채용 검색 기능 개발

- 하이퍼로컬 채용 플랫폼의 지도 기반 채용 검색 기능 프론트엔드 개발
- 최대 500개의 채용 공고를 동시에 표시하고 지도 이동 시 2-3초 내 데이터를 동적으로 로딩하는 UI 구현, GraphQL을 활용하여 오버페칭 방지
- Next.js의 Intercepting 및 Parallel Routes를 활용한 모달 기능과 줌/검색/필터 기능 구현

- 일일 사용자의 50%가 이용하는 플랫폼의 핵심 기능으로 자리잡음
- Next.js, TypeScript, React, GraphQL

Stripe 결제 시스템 프론트엔드 통합

- Stripe 기반 결제, 인보이스, 구독 관리 시스템의 프론트엔드 개발
- Stripe Checkout 및 Payment Intent API를 활용한 결제 플로우 UI 구현
- 구독 플랜 선택 및 관리 페이지, 인보이스 조회 및 다운로드 UI 개발

쿼리 최적화를 통한 성능 개선

- 기존 페이지네이션 쿼리의 성능 병목 지점 분석 및 문제점 파악
- Pagination에서 카운트와 데이터 조회를 동시에 하지 않고 별도로 요청하는 비효율 발견
- MongoDB aggregation pipeline과 facets를 사용하여 단일 쿼리로 리팩토링
- 기존 페이지네이션 쿼리 대비 쿼리 시간 40% 단축 및 지도 검색 성능 대폭 개선
- MongoDB, Node.js, Fastify, GraphQL

코드베이스 주도적 기여 및 팀 협업

- 신규 개발자 온보딩 및 멘토링을 통해 팀 생산성 향상
- 재사용 가능한 컴포넌트 라이브러리 구축 및 디자인 시스템 구축
- 2-3명 규모 개발팀에서 디자인 팀과의 주요 기술 커뮤니케이션 담당 및 코드 리뷰를 통한 코드 품질 관리

학력



Stony Brook University

졸업 | 컴퓨터공학과 · 기술경영

스킬

React

Next.js

TypeScript

Node.js

Nest.js

PostgreSQL

MongoDB

언어



영어 | 비즈니스 레벨

링크

🔗 링크드인

<https://www.linkedin.com/in/hasungjun/>

🔗 포트폴리오

<https://www.hasungjun.com>

🔗 GitHub

<https://github.com/iianjun>