

손영진



✉ ods04139@gmail.com

☎ 010-3975-5037

🔗 <https://sonyoungjin.netlify.app/>

🐙 github.com/sonprogrammer

GRADUATED

한서대학교

- 항공소프트웨어 공학과

SKILLS

Front-end

- javascript
- typescript
- react
- next.js
- html
- css

Back-end

- node.js
- mongoDB
- Express.js

etc

- git
- notion
- figma

CERTIFICATES

- 정보처리기사
- GTQ 1급
- 토익 835점

PROFILE

저는 일상생활에 가치를 얹어주고 싶은 일을 하고 싶습니다.

다양한 경험과 전공을 통해 가능성을 발견하면서 프론트엔드 분야에 집중적인 관심을 가지게 되었고, 단순히 '보이는 것'을 만드는 것을 넘어 사용자의 행동과 경험에 직접적인 영향을 줄 수 있다는 점에서 큰 매력을 느꼈습니다.

국비지원 교육을 수료하며 부족했던 부분을 보완했고, 일상에서 느꼈던 불편함을 바탕으로 여러 개인 프로젝트를 통해 아이디어를 구현해왔습니다.

앞으로는 사용자에게 더 나은 경험을 제공하는 서비스를 만들고 싶습니다.

또한, 일상에 긍정적인 변화를 주는 개발자가 되고 싶습니다.

EDUCATION

엘리스

웹 개발자 트랙 6기

• 웹 개발 라이프사이클 경험

- 프론트엔드 중심의 집중 학습을 통해 기획부터 배포까지 웹 개발의 전체 흐름을 완주

• 협업 프로세스 주도 및 적용

- 애자일 및 스크럼: 매일 스크럼 미팅을 통해 요구사항 변화에 유연하게 대응하고 프로젝트 일정을 밀착 관리
- Git Flow 브랜치 전략: 기능별 브랜치 분리와 코드 리뷰 시스템을 도입하여 안정적인 코드 병합 및 이슈 해결을 구현
- 코드 품질 최적화: 공통 코딩 컨벤션을 수립하고 준수하여 전체적인 코드의 가독성과 유지 보수 효율을 높임
- 백엔드와의 기술적 소통: 기획 및 API 명세 변경 시 백엔드 팀원과 긴밀하게 조율하여 데이터 연동 이슈를 해결하고 최적화

• 협업 역량: 단순히 기능을 구현하는 것을 넘어 팀 중심의 사고방식과 체계적인 협업 프로세스를 통해 안정적인 서비스를 완성하는 구조적 역량을 갖추

PROJECTS

Mungpass - 개인 프로젝트

애견 시설 통합 O2O 서비스

01/2026 - Present

기술스택 : Next, TypeScript, Tailwind CSS, Ant Design, Framer Motion, Supabase(Auth, Realtime, DB, Storage), TanStack Query, Zustand

구조 : FSD(Feature-Sliced Design) 아키텍처 적용

주요 구현 및 성과

• O2O 핵심 로직 설계

- 매장 상품의 고유 QR 코드를 활용한 고속 입장 시스템 구축 및 온-오프라인 데이터 실시간 동기화 프로세스 설계

• FSD 아키텍처 기반 최적화

- 코드 결합도를 낮추고, 기능 확장에도 유연하게 대응할 수 있는 견고한 프론트엔드 구조 설계

• 백엔드 보안 및 자동화

- Supabase Trigger를 통한 DB자동화 로직 구현 및 RLS(Row Level Security)정책 설정을 통한 데이터 접근 권한 보안 강화

• 데이터 기반 B2B 관리 대시보드 구축

- Refine 프레임워크 기반 관리자 전용 인터페이스 및 Recharts 활용 실시간 통계 시각화 구현

• AI 기반 매출 인사이트 분석 시스템 구축

- Gemini AI를 활용한 사장님 전용 AI 분석 리포트 자동 생성 및 결과값 DB 저장을 통한 API 호출 최적화

• Lighthouse 기반 웹 퍼포먼스 최적화 및 PWA 도입

- Service Worker 기반 PWA 환경 구축 및 뷰포트 설정을 통해 iOS 사파리 인풋창 확대 버그 해결
- 전 페이지 평균 CLS 0.001, FCP 1.1초 달성

Fuelly - 개인 프로젝트

AI기반 개인 맞춤 영양 관리 웹 서비스

기술스택: Next.js, TypeScript, Zustand, React Query, Tailwind CSS, Material UI, Recharts, Groq AI API, Lucide React

개요

- AI를 활용하여 사용자 목표 기반 일일 권장 칼로리 및 단백질 섭취량을 제공하는 개인 맞춤 영양 관리 서비스

주요 구현 사항

- AI 연동 및 데이터 구조화
 - Groq AI API 연동 및 AI의 비정형 응답을 JSON 형태로 파싱하여 시스템 데이터와 동기화하는 파이프라인 구축
- 보안 중심 인증 설계
 - jose 라이브러리를 활용해 Access Token과 Refresh Token(HttpOnly Cookie) 이중 보안 및 Next.js 미들웨어 라우트 보호 구축
- 네트워크 최적화
 - Zustand와 React Query 상태 관리 구조화, Axios 인터셉터를 통한 토큰 재발급 로직 중앙 집중화

VC(Virtual Coin) - 개인 프로젝트

실시간 모의 코인 투자 서비스

기술스택: React, TypeScript, Node.js, MongoDB, React Query, Styled-components, Tailwind CSS, Chart.js, Upbit WebSocket

주요 구현 사항

- 하이브리드 시세 수신 전략
 - REST API 우선 렌더링 후 백그라운드 WebSocket 동기화 방식을 구현하여 초기 로딩 속도 약 80% 개선
- 실시간 데이터 제어
 - Upbit WebSocket 연동 시세 제어 및 Chart.js 가격 차트 시각화 구현
- 안정적인 보안 설계
 - Node.js, MongoDB 기반 REST API 구축 및 미들웨어를 통한 사용자 권한 검증 검사
- 렌더링 성능 최적화
 - lodash throttle 전략 적용 및 Recoil atom 단위 분할을 통해 재렌더링 최소화, TBT 및 CLS 지표 개선
- 데이터 흐름 및 속도 개선
 - Lighthouse Speed Index 및 FCP(First Contentful Paint) 기준 최적화 수행, 실시간 데이터 시각화의 반응성 강화

BNTY(Be Next To You) - 개인 프로젝트

트레이너와 회원간 소통 플랫폼

기술스택: React, TypeScript, JavaScript, Node.js, MongoDB, WebSocket, Styled-components, Tailwind CSS, PWA

주요 구현 사항

- 경험 기반의 문제 해결 및 서비스 설계
 - 트레이너 근무 시절 경험한 수업 횟수 관리의 불투명성과 개인정보 관리의 허점을 발견하여 서비스 기획부터 DB설계 진행
 - QR코드 출석 체크 시스템을 도입하여 불필요한 행정 절차 간소화하고 사용 편의성 극대화
- 백엔드 아키텍처
 - Node.js와 MongoDB 기반 MVC 패턴 REST API 설계 및 CRUD 기능 구현
- 실시간 소통을 위한 데이터 동기화
 - WebSocket을 활용한 실시간 채팅 시스템을 구축하고, 편의를 위해 읽음/안읽음 상태 관리 시스템 개발
- 사용자 인터페이스 및 경험 최적화
 - Styled-components와 Tailwind CSS를 활용한 반응형 UI 구현 및 PWA 적용으로 모바일 최적화
 - 자동 로그인 기능 및 Skeleton UI 적용으로 사용자 경험 개선
- 성능 지표 최적화
 - React.lazy 및 Suspense 도입, Promise.all 기반 데이터 병렬 처리를 통해 LCP 단축 및 lighthouse성능 지표 개선
- 렌더링 최적화

- 메모이제이션 혹은 통해 불필요한 리렌더링을 방지 및 TBT 단축

Mingle - 팀프로젝트

플레이리스트 공유 SNS 서비스

기술스택: React, TypeScript, Recoil, React Query, Tailwind CSS, Twin.macro, Axios, OpenWeatherMap API

주요 역할

- **클라이언트 및 서버 상태 관리 활용**
 - 여러 컴포넌트 간 복잡하게 얹히는 데이터 흐름을 파악하고 Recoil과 React Query를 활용하여 클라이언트 및 서버 데이터를 유기적으로 바인딩 및 동적 UI반영
- **Axios 인터셉터 기반 인증 흐름 통합 및 최적화**
 - Axios 인터셉터를 활용하여 토큰 재발급 로직을 프로젝트에 안정적으로 통합
- **외부 API 연동 및 트러블 슈팅:** OpenWeatherMap API를 연동하여 날씨 맞춤형 음악 추천 기능을 구현하는 과정에서 CORS 에러가 발생하자, 공식 문서 검토 및 브라우저 네트워크 탭 분석을 통해 통신 구조의 문제를 파악하고 성공적으로 해결
- **애자일 기반 소통 및 조율:** 디자이너 없는 환경에서 팀원들과 유연하게 화면 흐름을 논의했으며, API 명세서나 기획이 변경되는 과정에서도 백엔드 팀원과 매일 스크럼 미팅을 통해 연동 이슈를 주도적으로 소통하며 개발 속도 단축