

주다훤 (Dahwon Ju)

Technical PM

전화번호

010-6518-8253

이메일

hwondaa@gmail.com

포트폴리오

<https://www.hwonda.com/tpm>

GitHub

<https://github.com/hwonda>

업무 경험

(주) 한국해양기상기술

Technical Project Manager & Frontend

2023.01 ~ 재직중 (3년 2개월~)

전사 프로세스 관리

관리도구 및 AI 에이전트 도입

역할

PM

수행 기간

2023.01 ~ 현재 (진행 중)

Tech Stack

Jira, Figma, Claude Code, Cursor, Github

• Problem

- 매니지먼트 가시성 부재: 엑셀과 Slack 기반의 수동 관리로 인해 실시간 일정 피드백 및 선제적 리스크 관리가 불가능하여 납기 지연 리스크 상시 존재
- 커뮤니케이션 오버헤드: 기획-디자인-개발 간 통합 소통 도구 부재로 요구사항 전달 과정에서 오차가 발생하고 파편화된 컨벤션으로 인해 유지보수 효율 저하

• Action

- 전사 협업 시스템 및 일정 피드백 루프 구축: Jira를 도입하여 WBS 기반의 일정 관리 체계를 수립하고, 지연 태스크에 대한 자동 알림 및 피드백 시스템을 구축하여 마일스톤 가시성 확보
- 디자인 협업 툴(Figma) 도입: 기획-디자인-개발을 잇는 단일 소통 창구로 Figma를 도입하여 UI/UX 커뮤니케이션 비용 제로화 리딩
- 엔지니어링 표준화 전략 수립: 효율적인 병렬 개발과 코드 품질 관리를 위해 1기능 1브랜치(Feature Branch) 및 Hotfix 전략을 수립하고, Squash Merge와 표준 Commit Convention을 도입하여 형상 관리 체계 정립
- AI 에이전트 전파: Cursor AI/Claude Code 도입 및 MCP-Skills 활용 가이드를 매뉴얼화하여 배포함으로써 조직 전체의 AI 리터러시 강화

• Result

- 유지보수 효율성 50~60% 향상: AI 에이전트 및 표준화된 워크플로우 도입을 통해 코드 리팩토링 및 관리 시간 대폭 단축
- 데이터 기반 의사결정 문화 정착: 프로젝트 일정 가시성 확보를 통해 지연 리스크를 사전에 파악하고 조율하는 정량적 관리 프로세스 확립

스마트 양식장 2025

스마트 양식 연구 지원 통합 플랫폼 개발

Link | [소개](#)

역할

PM · UI/UX · Frontend

수행 기간

2025.06 ~ 2025.12 (6개월)

Tech Stack

React19, TypeScript, TailwindCSS, Figma, Jira, Github

• Problem

- 산재된 양식장 데이터와 시뮬레이션 기능의 통합 부재로 인해 연구진의 분석 업무에 과도한 리소스가 소모됨

• Action

- 엔드투엔드(E2E) 리딩:** 서비스 기획 및 UI/UX 설계부터 개발 전 과정을 총괄하며 연구 현장의 요구사항을 100% 반영한 통합 환경 설계
- 선제적 리스크 제어:** Jira 기반의 WBS(Work Breakdown Structure)를 수립하여 태스크 단위의 일정 관리 및 개발 이슈 사전 차단

• Result

- 분석 소요 시간 95% 단축:** 연구 데이터 분석 및 의사결정 시간을 기존 40분에서 2분 수준으로 단축하여 연구 몰입도 극대화
- On-time Delivery 달성:** 철저한 일정 관리와 리스크 관리를 통해 복잡한 요구사항에도 불구하고 정해진 데드라인 내 서비스 런칭

AI Code Reviewer Bot

오픈 LLM 기반 사내 코드 리뷰 시스템 구축

Link | [소개](#)

역할

PM · AI Ops

수행 기간

2025.04 ~ 2025.05 (1개월)

Tech Stack

Python, Systemd, Gitlab, Ollama, Pipeline

• Problem

- 보안 및 기술적 제약:** 보안 정책상 클라우드 기반 AI(Claude API 등) 사용이 불가능한 온프레미스 환경으로 인해 자동화된 코드 리뷰 도입에 한계
- 리뷰 리소스 과부하:** 단순 오타자, 컨벤션 위반 등 저차원적 검토에 시니어 엔지니어의 리소스가 과도하게 소모되어 개발 사이클 지연 발생

• Action

- 보안 특화 AI 아키텍처 설계:** 외부망 통신이 차단된 내부망(NAS) 환경에서 Ollama 기반 로컬 LLM 환경을 구축하여 데이터 유출 리스크 완전 차단
- 리뷰 프로세스 자동화:** Systemd 기반 백그라운드 워커와 Gitlab 파이프라인을 연동한 폴링 시스템을 구축하여 누락 없는 자동 리뷰 워크플로우 구현

• Result

- 코드 리뷰 효율성 50% 향상:** AI의 1차 리뷰 도입을 통해 MR(Merge Request)당 평균 소요 시간을 30분에서 15분으로 단축
- 안정적 운영 체계 확보:** 자동화된 워크플로우를 통해 수동 개입 없는 지속 가능한 코드 품질 관리 환경 조성

@koast/ui

사내 React + Tailwind UI 라이브러리

Link | [소개](#) [NPM](#) [Storybook](#)

역할

PM · Platform Architect

수행 기간

2025.03 ~ 2025.06 (3개월)

Tech Stack

React18, TypeScript, TailwindCSS, Vite, Storybook, Github Actions

• Problem

- 개발 병목 현상:** 사내 유일 프론트엔드 엔지니어로서 모든 프로젝트의 UI 구현 요구사항이 집중되어 전체적인 프로젝트 납기 지연 리스크 발생

• Action

- Self-Serve 개발 환경 조성:** 백엔드 개발자도 고품질 UI를 독립적으로 구현할 수 있도록 컴포넌트 단위의 자발적 라이브러리 기획 및 구축 리딩
- 디자인 시스템 표준화:** 도메인 특화 요소(해양 기상 데이터 시각화)를 포함한 공통 컴포넌트를 TailwindCSS 기반으로 자산화하여 전사 디자인 가이드라인 수립

• Result

- 개발 리소스 절감:** 프론트엔드 의존성을 제거하여 전체 프로젝트의 개발 병목 현상을 근본적으로 해소
- 생산성 비약적 향상:** 기존 8시간 소요되던 복잡한 데이터 시각화(Time Slider) 작업 시간을 10분 이내로 단축하여 업무 효율 극대화

기상청 UI/UX 개선

기상청 대국민 서비스 UI/UX 현대화 및 시스템 효율화

Link | [소개](#) [프로젝트](#)

역할

PM · UI/UX · Frontend Lead

수행 기간

2025.06 ~ 2025.08 (3개월)

Tech Stack

Vue3, TypeScript, Axios, Figma, Jira, Gitlab

• Problem

- 대국민 서비스의 UI 노후화로 인해 지속적인 사용자 불만 발생 및 2,000라인 이상의 거대 레거시 코드 구조로 인해 단순 기능 수정에도 과도한 리소스 소모

• Action

- 이해관계자 커뮤니케이션:** 기상청 실무진(고객사)과 직접 협의하여 핵심 페인 포인트(Pain Point)를 도출하고 비즈니스 우선순위 확립
- 단계적 개선 로드맵 수립:** 서비스 중단 없는 현대화를 위해 UX 설계부터 점진적 배포를 통한 안정적 개선
- 모듈화 기반 리팩토링:** 거대 메서드와 레거시 로직을 기능별 컴포넌트로 분리하여 재사용 가능한 아키텍처로 재설계

• Result

- 서비스 임팩트 극대화:** 사용자 설문 결과 UI 만족도 100% 상승(4점 → 8점) 및 평균 체류 시간 2배 증가 달성
- 운영 효율성 90% 향상:** 유지보수 소요 시간을 기존 60분에서 5분으로 단축하여 신규 기능 배포 사이클 가속화

기상청 서비스

기상청 대국민 서비스 및 기상청 내 솔루션 시스템

Link | [소개\(2023\)](#) [소개\(2024\)](#)

역할

PM · Frontend

수행 기간

2023.04 ~ 2025.03 (2년)

Tech Stack

Vue3, Vuex, TypeScript, Axios, OpenLayers

• Problem

- 누적된 요구사항과 기술 부채:** 2년간 적체된 고객사 요구사항으로 인해 신규 기능 확장이 한계에 도달했으며, 노후화된 코드로 인해 일 3,000명 이상의 사용자를 대응하기 위한 시스템 안정성 저하

• Action

- 기술 부채 전면 검토 및 리팩토링 로드맵 수립:** 고객사 요구사항 100% 완수를 목표로 기존 로직을 분석하여 TypeScript를 전면 도입하고, 런타임 에러 사전 차단 을 위한 정적 타이핑 체계 구축

• Result

- 2년간 누적된 기술 부채를 해결함과 동시에 신규 기능을 안정적으로 런칭하여 대 국민 서비스 신뢰도 제고

개인 프로젝트

디키 - Diki

AI 초심자를 위한 데이터 용어사전

Link | [소개](#) [프로젝트](#) [Github](#)

역할

PM · UI/UX · Frontend

수행 기간

2024.10 ~ 2025.12 (1년 2개월)

Tech Stack

Next14, TypeScript, TailwindCSS, Firebase, Redux, Vercel

• Problem

- **데이터 접근 장벽:** AI 및 데이터 분석 분야의 전문 용어가 파편화되어 있어 초심자가 학습 단계에서 정보 탐색에 어려움을 겪음
- **운영 비용 및 성능 리스크:** 실시간 데이터 요청 시 발생하는 클라우드(Firestore, Vercel) 쿼리 제한 및 비용 발생 문제를 해결하면서도 빠른 검색 속도를 유지해야 함

• Action

- **비용 제로 아키텍처 설계:** Next.js의 SSG(Static Site Generation) 전략을 수립하여 모든 용어 페이지를 사전 렌더링함으로써 API 호출 비용을 제거하고 페이지 로딩 속도 극대화
- **커스텀 검색 엔진 구현:** 한/영 제목, 태그 등 필드별 가중치 시스템(Boost)이 적용된 다층 검색 알고리즘을 설계하여 오타 허용(Fuzzy Search) 및 정확도 높은 검색 환경 구축
- **관리 자동화 파이프라인 구축:** Github Actions와 Vercel을 연동하여 데이터 수집부터 정기 빌드, 배포까지의 과정을 완전 자동화하여 운영 공수 최소화

• Result

- **지속 가능한 운영 환경 확보:** SSG 전략을 통해 서버 비용 제로(Zero-cost)를 실현함과 동시에 정적 사이트의 한계를 보완한 실시간 편집 피드백 로직 구현
- **검색 엔진 최적화(SEO) 강화:** 구조화된 데이터와 메타 태그 최적화를 통해 검색 엔진 노출 가능성을 높이고 정보 전달 효율성 개선
- **데이터 관리 생산성 향상:** 자동화된 배포 파이프라인 구축을 통해 수동 관리 없는 지속 가능한 콘텐츠 업데이트 체계 정립

지지집 - Zizizip

부동산 위치 정보 시각화 서비스

Link | [소개](#) [프로젝트](#) [Github](#)

역할

PM · UI/UX · Full-stack

수행 기간

2025.10 ~ 2025.12 (2개월)

Tech Stack

Next, TypeScript, TailwindCSS, Zustand, React-Query, Vercel

• Problem

- **정보 접근의 높은 허들:** LH 등 공공임대 공고 데이터는 주로 엑셀 파일 형태로 제공되어, 실거주 희망자가 주택 위치를 파악하기 위해서는 주소를 일일이 지도 앱에 검색해야 하는 번거로운 존재
- **비정형 데이터 구조:** 공고마다 엑셀 컬럼명(예: '주택명', '건물명', '단지명' 등)이 상이하여 일반 사용자가 데이터를 통합하여 분석하거나 시각화하기 어려운 구조

• Action

- **데이터 표준화 인터페이스 설계:** 최근 3년간의 공고 데이터를 분석하여 발생 가능한 변수들을 추출하고, '주택명', '주소' 등 필수 요소를 기준으로 비정형 데이터를 단일 규격으로 변환하는 매핑 로직 구축
- **핵심 기능 기반 MVP 기획:** '엑셀 업로드 시 지도 즉시 표출'이라는 단일 킬러 기능에 집중하여, 사용자가 공고 목록 전체를 한눈에 조망할 수 있는 직관적인 지도 인터페이스 개발
- **성능 최적화 및 안정성 확보:** 대량의 마커 렌더링 시 발생하는 UI 프리징을 방지하기 위해 Web Worker를 도입하고, 줌 레벨에 따른 클러스터링 전략 적용

• Result

- **타겟 사용자 유입 극대화:** 수요가 가장 높은 LH 공고 데이터에 집중한 전략으로 공고일 기준 일일 최대 활성 사용자(DAU) 578명 달성
- **커뮤니티 내 강력한 제품력 입증:** 별도의 마케팅 없이 부동산 커뮤니티 내 업로드만으로 평균 30개 이상의 댓글과 100개 이상의 좋아요 등 폭발적인 긍정 피드백 수렴
- **데이터 기반의 정보 탐색 혁신:** 산재된 텍스트 데이터를 시각화 자산으로 전환하여 사용자의 주택 탐색 비용을 획기적으로 낮추고 의사결정 프로세스 개선

기타

블로그

프론트엔드 기술 블로그

링크 | [소개](#) [서비스](#) [Github](#)

개요

MDX 기반 커스텀 블로그 제작

기술 스택

Next, TypeScript, TailwindCSS, Vercel

개발 기간

2024.07 ~ 2025.01 (6개월)

• MDX 기반 커스텀 콘텐츠 관리 시스템 구축

- gray-matter와 next-mdx-remote를 활용해 마크다운 내 JSX 컴포넌트 삽입이 가능한 유연한 작성 환경 구현
- rehype-pretty-code, rehype-slug 등 플러그인 도입으로 코드 하이라이팅 및 문서 구조화(Heading ID) 자동화

• 검색 엔진 최적화 및 배포 자동화

- 빌드 시점에 Sitemap, RSS/Atom/JSON Feed를 자동 생성하는 커스텀 스크립트를 구현하여 검색 엔진 노출 및 배포 파이프라인 강화
- Next Metadata API를 활용한 동적 OpenGraph 및 Twitter Card 설정으로 소셜 공유 시 시인성 증대

React-multi-email

OpenSource Contribute

링크 | [소개](#) [NPM](#) [Github](#)

개요

유닛 테스트 도입을 통한 코드 안정성 확보 및 버그 수정, 문서화로 라이브러리의 신뢰도를 높인 오픈소스 기여 경험

기술 스택

Github, React, Jest

개발 기간

2023.07 ~ 2024.01 (6개월)

• 테스트 자동화 및 코드 안정성 강화

- Jest를 활용하여 주요 로직에 대한 검증 코드를 작성하여 잠재적 런타임 에러 사전 차단

• 핵심 로직 버그 수정 및 코드 리뷰

- 실제 사용자들이 겪는 버그 이슈를 분석하여 수정 로직을 제안
- PR 및 Issue Review

• 개발자 경험 개선을 위한 문서화

- Docusaurus/MDX 기반의 공식 문서 시스템을 구축하여 사용자가 라이브러리를 더 쉽고 빠르게 도입할 수 있는 가이드 제공

스킬

협업

Github/Gitlab, Jira, Confluence, Slack, Notion

디자인

Figma, Storybook

AI

Claude Code, Cursor, ChatGPT, Ollama, NotebookLM

프론트엔드

React, Next, Vue, TypeScript, SCSS, TailwindCSS

상태관리

Redux, Vuex

통신

RTK Query, Axios

기타

Docker