

프론트엔드에서 풀스택, AI까지 확장해 온 Product Engineer



정다훈

Full-stack Product Engineer · 총 5년 9개월

휴대폰 010-4346-0429

Email dahun428@naver.com

주소 경기 구리시 인창동

병역 군필 · 육군 병장 · 2011.09 ~ 2013.06

Portfolio github.com/dahun428-fx

01 요약

6년차 풀스택 개발자. **React·Next.js 프론트엔드부터 Node.js·Spring Boot·MySQL·AWS까지** 모든 계층에서 아키텍처를 설계하고 개발하는 Product Engineer입니다. 프론트엔드 개발자로 커리어를 시작해 풀스택으로 영역을 넓혔고, 현재는 프롭프트 → 컨텍스트 → 하네스 엔지니어링으로 Claude·Codex 활용을 단계적으로 심화하며 팀의 AI 전환을 리드하고 있습니다.

02 핵심 성과

① AI 건강검진 챗봇 제품화

SaaS 구조 완성 · FE AI 전환 · 분석-설계-구현 전 과정 주도

→ 임직원 **3,493명** 실사용, 신규 고객사 FE 커스터마이징 **2주** 납품 — 최초 구현 **10주** 대비

② 대규모 레거시 전환

기술 리드 · 글로벌 B2B 커머스 · PHP·jQuery → Next.js·TypeScript · FE-BE End-to-End

→ **6인** 팀 리드로 전면 전환 완수, 평균 로딩 **약 50%** 개선·페이지 접근 **8초 → 2초** / 대응 플랫폼 **108개 페이지 9주** 단독 내재화, 매출 **1.0억** 기여

③ 대용량 데이터 렌더링·쿼리 성능 설계

구간 분리 측정 · FE 렌더링과 BE 인덱싱 양단 개입 · 병목 해소

→ **수만 건** 검색 응답 **5초 → 1초**, 대시보드 렌더링 **2.5초 → 1초대**

④ 소통과 기술 리더십

조직의 일하는 방식 전환 · 기획-운영 커뮤니케이터 · 표준화-문서화-조직 자산화

→ Vitest **약 2,600케이스**·Playwright E2E 하네스 단독 구축, 팀 **10명** 전원의 개발 절차로 정착, 세미나 **12회**·기술 문서 **48건**

대웅제약 AI추진팀

2025.07 ~ 재직중

풀스택 Product Engineer / 비즈36.5·AI코치·바이오에이지 신규 개발 및 유지보수 / 팀 AX 전환 리드

- AI추진팀 다나아데이터 스쿼드 (부서 20명 · 스쿼드 10명)
- 비즈36.5·AI코치·바이오에이지 3개 서비스 FE 총괄
- 신규 기능 End-to-End 개발 (FE React·Next.js / BE Node.js·Spring Boot·Nest.js·MySQL)
- LLM 서버 개발 협업 — 프롬프트 구성·응답 후처리 개선과 VectorDB·RAG 구축 참여 (Python·LangChain)
- CI/CD·테스트 자동화, 운영 서버 Blue-Green 무중단 배포 (Jenkins·Docker·Playwright)
- AX 전환 리드 (Claude Code·Codex·Harness Engineering)

내담씨앤씨 SI사업부

2020.10 ~ 2025.06

웹 풀스택 개발자 / 삼성물산·한국미스미 프로젝트

- 한국미스미 6명 · 삼성물산 10명 규모 프로젝트 팀에서 개발
- 한국미스미 Global B2B 커머스 신규 개발과 레거시 전환, 일본 본사와 일본어 직접 협업 (PHP·jQuery → Next.js·TypeScript)
- 삼성물산 사내 웹·앱 플랫폼 신규 개발·유지보수 (Vue 3·React Native·Spring·Oracle)
- 대용량 데이터 처리 및 처리 소요 시간 단축 (대시보드 렌더링 2.5초 → 1초 · 수만 건 검색 응답 5초 → 1초)

1. 대응제약 | AI 건강검진 챗봇 제품화

2025.07 ~ 2025.10

[주요 업무]	AI 챗봇 신규 개발에서 프론트엔드 총괄 — 아키텍처 분석·설계부터 구현·테스트까지 수행, 응답 정책·AI 서버 로직 등 제품 전반의 기술 결정에 관여
[문제]	AI 건강검진 챗봇을 10주 내에 실서비스로 올려야 했습니다. MVP 정의와 PoC 검증을 거친 뒤 프론트엔드 전체를 구현해야 했고, LLM 출력은 형식과 품질이 매번 달라 화면에서 무엇을 보장할 수 있는지부터 정의해야 했습니다.
[주요 실행]	- 아키텍처·정책 설계 — 기획자와 MVP 범위를 정하고, AI 개발자와 응답 형식·스트리밍 방식·오류 정책을 먼저 합의해 제품 아키텍처의 전제 확정 - AI 채팅 경험 구현 — SSE 기반 실시간 스트리밍과 중지·재시도·재생성·상당 이력·답변 피드백 흐름 구현, Markdown 응답을 표·차트·링크 React 컴포넌트로 렌더링하는 계층 설계, XSS·404/500·LLM 오류를 4유형으로 분류해 복구 전략 적용 - 도메인 화면 구현 — 건강검진 결과·건강 점수·만성질환·이상 결과·종합 소견 등 12개 도메인 모듈과 브라우저 언어 감지 기반 다국어 환경 구축 - SaaS 확장 구조 전환 — 기능별 차등 과금 요구를 아키텍처로 번역, 이미 완성된 코드베이스의 대규모 리팩토링을 감수하고 Base-Theme·Config-Driven UI로 전환해 운영·기획자가 고객사별 테마·기능 노출을 직접 제어하도록 구성 - LLM 서버 협업 — Python 프롬프트 구성·응답 후처리 개선과 VectorDB·RAG 구축 참여
[성과]	- 실사용 서비스 전환 — 임직원 3,493명 규모 서비스로 계획 대비 2주 조기 전환 - SaaS 제품화·신규 고객사 납품 — 테넌트별 콘텐츠·테마·기능 플러그를 제어하는 관리자 프리뷰 도구 개발로 Config-Driven SaaS 구조 완성, 신규 고객사 FE 커스터마이징 2주 납품 — 최초 구현 10주 대비 - FE 완성도 — 실사용 발화 400여 건 검증 전체 통과, SSE·React Query 캐싱 설계로 AI 응답 평균 2초대·Lighthouse 91점 - 품질 체계 — Vitest 약 2,600케이스·Playwright E2E로 반복 QA 3시간 → 30분, PostHog·Web Vitals 기반 사용성 4.18점·만족도 4.06점 확보 - 구현 규모 — TypeScript·React 운영 코드 약 8만 LOC

기술: React · TypeScript · TanStack Query · Recoil · SSE · Vitest · Storybook · Playwright · PostHog · Node.js · Nginx · Python · FastAPI · LLM

2. 대응계약 | 임직원 건강검진 통합플랫폼 구축

2025.11 ~ 2026.02

[주요 업무]	2019년 레거시 검진 서비스를 React 기반 임직원 건강검진 통합플랫폼으로 현대화 — 서비스·DB 구조 분석부터 점진 전환 설계, MySQL·Spring Boot·REST API·화면 End-to-End 개발, 배포 자동화까지 풀스택 총괄
[문제]	외주 중심으로 운영되던 2019년 검진 예약 레거시를, 회사가 직접 개발·운영하며 고객사에 판매할 수 있는 플랫폼으로 도약시켜야 했습니다. jQuery·Thymeleaf 화면과 Spring Boot 로직, MySQL 데이터가 강결합된 모놀리식이라 SPA로 한 번에 전환할 수 없었고, Web·Admin·App의 권한과 데이터 출력 정책도 제각각이었습니다.
[주요 실행]	• 서비스·데이터 구조 분석 — 기존 소스와 DB 스키마를 분석해 화면 요청부터 Controller·Service·Query·DB·출력까지 전 구간 정리 • 점진 전환 구조 설계 — 전면 재작성의 일정·회귀 리스크와 jQuery 장기 공존의 유지비·DOM 충돌을 모두 저울질한 끝에 React를 화면 단위로 공존·재사용하는 점진 전환을 직접 설계, 변경·장애 빈도를 기준으로 전환 순서 결정 • 풀스택 End-to-End 개발 — 신규 건강관리 기능의 MySQL 데이터 모델, Spring Boot 서버 로직, REST API, Web/Admin 화면까지 전 구간 직접 개발 • BFF 계층 신규 구축 — React 전용 데이터 집계·프록시 API를 Node.js로 구축, 모놀리식 BE-FE 분리 전략의 일환으로 RESTful 구조 점진 도입 • AI 기반 회귀 검증 — 82개 화면 전환의 UI 회귀 검증을 Playwright 기반 AI E2E 테스트로 자동화해 반복 UI 검증을 사람 대신 수행 • 배포 자동화 — FileZilla 수동 이관에 의존하던 배포를 개발 서버 Jenkins 파이프라인과 운영 서버 Docker 기반 Blue-Green 무중단 배포로 전환, WebView 호환성 검증 기준 수립
[성과]	• 통합플랫폼 도약 — 2019년 레거시를 React 기반 임직원 건강검진 통합플랫폼으로 재구축하고 UI/UX 전면 개편을 주도, 신규 판매 매출 1.0억 원 기여 • 단독 풀스택 전환 — 108개 페이지·82개 화면을 9주 내 단독 전환, 외주 없이는 못 고치던 서비스를 내부 개발·운영 구조로 전환 • 데이터-투-화면 E2E 오너십 — 신규 건강관리 기능을 MySQL 모델부터 서버·API·화면까지 End-to-End 단독 개발 • SaaS형 상품 구조 — 고객사별 CI·메뉴·기능 노출 변경을 1주 내 대응 가능한 구조 확보 • 검증·배포 자동화 — 반복 UI 검증 대부분을 AI 기반 E2E로 수행, 수동 FTP 배포를 Jenkins·Docker 파이프라인으로 전환해 배포 리드타임 10분 → 2분(약 80%) 단축, 운영 서버는 Blue-Green 방식으로 서비스 중단 없는 릴리스 확보

기술: React · TypeScript · Java · Spring Boot · REST API · MySQL · Node.js · Express · jQuery · Thymeleaf · Playwright · Jenkins · Docker · WebView

3. 대응계약 | 팀 AX 전환 리드 — 하네스 엔지니어링과 개발 표준화

2026년 상반기

[주요 업무]	팀의 AI 활용 개발 방식 전반을 설계·리드 — AI 생성 코드 검증을 위한 하네스 엔지니어링 구축, FE AX 개발 표준 단독 설계, 품질·운영 자동화와 팀 지식 자산화 주도
[문제]	AI 코딩 에이전트를 도입하면 병목은 코드를 만드는 속도가 아니라 만들어진 코드를 무엇으로 믿을지로 옮겨갑니다. 도입은 됐지만 팀원마다 활용 방식이 달랐고, AI가 만든 코드를 누가 어떤 기준으로 신뢰할 것인지가 정의돼 있지 않았습니다. 그 위에 수동 발화 테스트·반복 UI 개발·배포 전후 확인·운영 지표 조회의 병목이 겹쳐 있었습니다.
[주요 실행]	하네스 엔지니어링 구축 — 발화 테스트·LLM 응답 검증·타입/빌드·배포 전후 확인을 자동 실행되는 검증 하네스로 통합하고 Playwright E2E를 배포 파이프라인의 필수 게이트로 편입 — 사람이 판정하지 않아도 같은 기준으로 품질이 걸러지는 구조 FE AX 개발 표준 단독 설계 — AI 생성 코드를 팀 전체가 같은 기준으로 검증·신뢰할 수 있도록 컨텍스트 관리·금지 패턴·보안 위험·검증 절차를 표준으로 설계, 사내 공식 문서로 채택 공통 컴포넌트 표준화 — Storybook 스토리 210개로 재사용 컴포넌트를 카탈로그화하고 기획자와 UI를 조기 확정해, 신규 화면 조립을 공통 컴포넌트 기반으로 전환 운영 확인 자동화 — GA4·PostHog 기반 운영 데이터 대시보드 구축, 배포 전후 상태와 운영 지표를 비개발 직군도 직접 확인 가능하게 전환 학습의 조직 이식 — 외부 컨퍼런스·전문가 인사이트를 흡수해 개발 세미나 12회로 팀에 이식하고, 검증 기준·노하우를 기술 문서 48건으로 자산화해 신규 합류자도 같은 기준으로 개발 가능하게 정비
[성과]	일하는 방식의 전환 — 10명 팀에서 단독 설계한 개발 표준과 검증 하네스가 전원의 개발 방식으로 정착, E2E 필수 게이트로 담당자 부재 시에도 같은 기준의 검증·배포 유지 인력 효율 향상 — 반복 UI 검증을 자동 판정으로 대체하고 반복 컴포넌트 개발을 90분 → 15분(약 83%)으로 단축, 검증 인력을 개발에 재투입 협업 리드타임 단축 — Storybook 기반 UI 조기 확정으로 기획·개발 검증 리드타임 2일 → 1일 유지보수성 향상 — 공통 컴포넌트 카탈로그와 개발 표준·기술 문서 48건으로 코드 일관성·인수인계 기반 확보, 운영 데이터 확인 3단계 → 1단계 자동화

기술: Codex · Claude Code · Playwright · Storybook · Jest · ESLint · TypeScript · GA4 · PostHog · Jenkins · GitLab CI/CD

4. 삼성물산 | 대용량 데이터 플랫폼·모바일 서비스 고도화

2024.10 ~ 2025.04 · 내담씨앤씨 SI

[주요 업무]	현장 데이터 플랫폼의 Web 대시보드(Vue 3)와 현장 작업자용 모바일 앱(React Native)의 성능 개선·기능 고도화 — 병목 진단부터 FE 렌더링 설계, BE 인덱싱·응답 경량화까지 전 구간 수행
[문제]	수만 건 규모의 장비·인력 데이터를 다루는 Web 대시보드와 현장 작업자용 모바일 앱에서, 화면을 여는 데 수 초가 걸리고 검색할 때마다 로딩이 반복돼 현장의 대기 시간과 운영 부담이 쌓이고 있었습니다.
[주요 실행]	- 구간 분리 측정 진단 — “API가 느릴 것”이라 추정하는 대신 API 응답 시점과 화면 노출 시점을 분리 측정해 병목을 클라이언트 렌더링 구간으로 특정 - 대시보드 렌더링 설계 — Vue 3·ECharts·RealGrid 대용량 화면의 렌더링 생명주기 분리와 Lazy Rendering 적용 - 모바일 목록 최적화 — 효과가 가장 컸던 FlatList 가상화·renderItem 재렌더링 제거를 중심으로 안정적 key 설계 ·getItemLayout 적용, debounce·캐싱·중복 요청 취소는 보조 개입으로 병행 - 클라/서버 경계 설계 — 데이터 규모를 기준으로 클라이언트 필터링과 서버 검색의 경계를 정의, 역할별 데이터 조회·표현 구조 설계 - 백엔드 응답 경량화 — Spring REST API의 필터링·정렬 로직 설계, DB 인덱싱과 DTO 투영으로 응답 경량화 직접 수행
[성과]	- 대시보드 성능 개선 — FE 렌더링 생명주기 분리와 BE 인덱싱·DTO 투영을 양단에서 단독 적용해 대용량 데이터 렌더링 2.5초 → 1초대 단축 - 모바일 검색 개선 — 수만 건 목록의 렌더링 병목을 제거해 검색 결과 노출 5초 → 1초(약 80%) 단축

기술: Vue 3 · React Native · TypeScript · ECharts · RealGrid · Java · Spring · REST API · MyBatis · Oracle

5. 한국미스미 | 글로벌 B2B 커머스 Next.js 전면 전환

2022.06 ~ 2024.10 · 내담씨앤씨 SI · 3개 프로젝트

[주요 업무]	일본 본사 주도의 전 지사 아키텍처 통일 프로젝트에서 한국 팀 React 전문 개발자로서 6인 팀의 마이그레이션과 기술 의사결정을 주도 — 사용자 화면 개발에서 시작해 아키텍처·성능·다국어·배포·모니터링까지 책임 범위를 확장
[문제]	PHP·jQuery 기반 글로벌 B2B 쇼핑몰은 화면 간 결합도가 높아 기능 확장과 유지보수가 어려웠고, 긴 초기 접근 시간과 단일 렌더링 방식으로 성능과 검색 노출을 함께 최적화하기 어려웠습니다. 일본 본사의 전 지사 아키텍처 통일 결정을 계기로 한국 웹의 전면 전환을 이끌어야 하는 상황이었습니다.
[주요 실행]	- 한국 웹 전환 리드 — 한국 팀에서 React를 가장 깊이 다루는 개발자로서 6인 팀의 마이그레이션을 이끌고, 일본 본사 개발자들과 일본어로 직접 소통하는 크로스보더 협업으로 전면 전환을 완료까지 견인 - 렌더링 경계 판단 — 상품·검색 유입 페이지는 SEO와 초기 로드를 위해 SSR로, 로그인 후 상호작용 중심 페이지는 서버 부하·번들 비용을 고려해 CSR로 분리 — 페이지별 렌더링 비용을 기준으로 경계를 직접 판단 - 사용자 기능 구조화 — 상품 비교·멀티다운로드 등 복잡한 기능을 공통 컴포넌트와 Custom Hook으로 구조화하고, Redux·브라우저 저장소로 사용자 상태 일관성 확보 - 성능 최적화 직접 적용 — Lighthouse 기반 병목 분석 후 라우트·컴포넌트 단위 code splitting·next/image 최적화·next/link prefetch·번들 청크 분할·Lazy Loading 적용 - 글로벌 요구 대응·관측성 운영 — i18next 기반 영·중·일 다국어 구조와 SEO 대응, Lighthouse·GA·Adobe Analytics·Datadog으로 성능·SEO·오류 지표화, Vercel 배포 자동화
[성과]	- 전면 전환 완수 — 한국 법인 웹을 PHP·jQuery에서 Next.js·React·TypeScript로 전면 전환 완료, 전 지사 아키텍처 통일의 한국 파트 완수 — 기존 PHP 서비스 대비 평균 로딩 속도 약 50% 개선 - 성능 개선 — 유지보수·성능 개선 프로젝트에서 Lighthouse 병목 분석과 리소스 최적화로 페이지 접근 시간 8초 → 2초 단축 - 사용자 경험 개선 — 인터랙션 기능 고도화 이후 사용자 체류 시간 32% 증가

기술: Next.js · React · TypeScript · JavaScript · Redux · RxJS · i18next · PHP · jQuery · Twig · Vercel · Datadog · Google Lighthouse · GA · Adobe Analytics

AI 활용 개발

Claude Code · Codex · Harness Engineering · SSE · LangChain · RAG · VectorDB

프론트엔드

React · Next.js · Vue 3 · React Native · TypeScript · JavaScript

상태관리·데이터 페칭

TanStack Query · Redux · Recoil · Zustand

UI·시각화

Tailwind CSS · ECharts · RealGrid · i18next

백엔드

Node.js · Express · Nest.js · Java · Spring Boot · Python · FastAPI · REST API

데이터베이스

MySQL · Oracle

품질·검증

Playwright · Vitest · Jest · Storybook · Chromatic · ESLint

배포·인프라

Jenkins · Docker · GitLab CI/CD · Vercel · AWS S3 · EC2 · Nginx

분석·관측

Datadog · GA4 · Adobe Analytics · PostHog · Lighthouse

협업

Figma · Jira · Slack · Confluence · Notion · Git · GitLab

학력

성공회대학교 일어일본학과 졸업

2010.03 ~ 2017.02

복수전공: 경영학과 · 학점: 3.8 / 4.5

여의도고등학교 졸업

2007.03 ~ 2010.02

해외경험

일본 워킹홀리데이 · 무인양품 도쿄 지사 근무

2018.09 ~ 2019.06 · 10개월

일본 현지 매장 실무를 **비즈니스 일본어**로 수행 — JLPT 1급 실전 활용, 이후 한국미스미 프로젝트에서 일본 본사와 일본어 직접 협업으로 연결

교육

웹 콘텐츠 개발을 위한 응용SW엔지니어링 · 중앙에이치티에이㈜

2020.03 ~ 2020.09

Java 기반 웹 애플리케이션 백엔드·프론트엔드 개발 과정 이수

자격증

정보처리기사 · 한국산업인력공단

2020.08

어학

영어 · TOEIC 825점

2024.05

일본어 · JLPT 1급

2018.08