

AI 서비스 PoC를 실사용 가능한 제품으로 전환해 온 프론트엔드 중심 Product Engineer



정다훈

Frontend 중심 Product Engineer · 총 5년 9개월

생년	1991년생 (만 35세)	성별	남
휴대폰	010-4346-0429	Email	dahun428@naver.com
주소	경기 구리시 인창동	병역	[군필] 육군 병장
Portfolio	github.com/dahun428-fx · dahun429.tistory.com		

요약

React·Vue·TypeScript를 중심으로 AI 서비스 제품화, 실시간 응답 UI, 디자인 시스템, 렌더링 성능을 하나의 제품 구조로 연결해 온 Frontend 중심 Product Engineer입니다. 특정 스택에 머무르지 않고 생성형 AI와 개발 도구를 활용해 개발 생산성과 제품 완성도를 함께 끌어올려 왔습니다.

AI 챗봇, 데이터 대시보드, B2B 플랫폼, 모바일 앱에서 화면 구현을 넘어 API 응답 구조, 상태 흐름, 오류 처리, 공통 컴포넌트·테마 구조, 배포 전후 검증까지 함께 설계했습니다.

React·TypeScript UI 개발을 출발점으로 Vue 3, React Native, Spring Boot·MySQL·REST API, Web/Admin/WebView, CI/CD까지 확장하며 운영 가능한 서비스 구조를 만들어 왔습니다.

핵심 성과

1. AI 서비스 제품화 및 실시간 응답 UI 구축

PoC 수준의 LLM 챗봇을 실서비스로 전환. SSE 기반 실시간 스트리밍, 답변 중지·재시도·오류 상태 처리, Markdown·표·링크·차트를 화면 컴포넌트로 변환하는 전용 렌더링 계층을 구축

2. 생성형 AI·AI Agent 기반 개발 생산성 향상

AGENTS.md·SKILL.md로 개발 기준·반복 절차를 표준화하고, AI 생성 코드의 컨텍스트·금지 패턴·보안·검증 절차를 FE AX SOP로 정리해 반복 컴포넌트 개발·검증 시간을 90분 → 15분(약 83%) 단축

3. 확장 가능한 디자인 시스템·플랫폼 UI 구조 설계

고객사별 UI·테마·문구·기능 노출 조건을 Config-Driven UI와 Base-Theme로 분리하고 공통 컴포넌트·Storybook으로 표준화해 신규 AI 챗봇 구축 기간을 10주 → 2주(80%) 단축 가능한 구조 확보

4. 품질·테스트 자동화 체계 구축

Playwright 기반 600여 건 E2E 회귀 시나리오, Storybook, Jest, 배포 전후 검증 체계를 구축해 반복 QA 시간을 3시간 → 1시간(60%) 단축 (테스트 커버리지 98% 수준)

5. React·Vue·React Native 멀티 프레임워크 및 Hybrid App 개발

React·Next.js 웹, Vue 3 대시보드, React Native iOS/Android 앱을 모두 실무로 개발·배포하고, React Native 앱 검색 응답 시간을 5초 → 1초 (80%) 단축

6. 대규모 서비스 렌더링·성능 최적화

글로벌 B2B 커머스에서 React Query 캐싱·코드 스플리팅·Lazy Rendering·이미지 최적화·HTTP/2 전환으로 초기 진입 30초 → 6초, 평균 로딩 약 50% 개선, 대시보드 렌더링 2.5초 → 1초대(60%) 개선

총 5년 9개월

2025.07 ~ 재직중

대웅제약 AI추진팀 팀원

주요직무: Frontend 중심 Product Engineer / 프론트엔드 아키텍처 / AI 서비스 제품화

React·TypeScript 기반 프론트엔드 아키텍처를 중심으로 AI 서비스 제품화와 B2B 플랫폼 내재화를 수행했습니다. LLM 챗봇의 SSE Streaming, Markdown Renderer, 오류 가드레일, Config-Driven UI, Base-Theme 구조를 설계해 PoC 수준 AI 서비스를 실사용 가능한 제품으로 전환했습니다.

- 3,493명 대상 AI 건강검진 챗봇 PoC를 실서비스로 전환
- 생성형 AI·FE AX SOP로 반복 컴포넌트 개발 90분 → 15분 단축
- 신규 AI 챗봇 구축 기간 10주 → 2주, 80% 단축 가능한 공통 구조 설계
- LLM 답변 출력 10초 → 4초, 초기 진입 30초 → 6초 개선
- MySQL·Spring Boot·REST API·Web/Admin·WebView·Jenkins CI/CD End-to-End 개발

2020.10 ~ 2025.06

내담씨앤씨 SI사업부 대리

주요직무: 웹개발자 / 프론트엔드 개발자

B2B 쇼핑몰, React Native 앱, 생산관리 대시보드 등 웹·모바일 프로젝트에서 프론트엔드 개발을 수행했습니다. 레거시 유지보수성, 성능 저하, 모바일 사용성, 데이터 시각화 문제를 React·Next.js·Vue·React Native로 개선했습니다. (주요 프로젝트: 삼성물산 데이터·모바일, 한국미스미 글로벌 B2B 커머스 — 상세는 경력기술서)

- PHP/jQuery 기반 B2B 쇼핑몰을 React/Next.js/TypeScript 구조로 전환
- Vue 3·ECharts·RealGrid 기반 생산 공정 데이터 시각화 대시보드 개발
- React Native 기반 iOS/Android 앱 기능 고도화 및 플랫폼별 이슈 대응
- Lazy Loading, 비동기 API, 폰트 최적화를 통한 페이지 접근 속도 개선
- Lighthouse·GA·Adobe Analytics·Datadog 기반 성능·SEO·오류 추적 체계 운영

Frontend

React, Vue 3, React Native, Next.js, TypeScript, JavaScript(ES6+), Tailwind CSS

- React·Vue 3 기반 SPA / 대시보드 화면 개발 (React·Vue 모두 실무)
- React Native 기반 iOS·Android 앱(Hybrid) 기능 개발 및 배포
- 반응형 웹 및 Mobile Web/App 화면 개발
- 컴포넌트 구조 설계 및 공통 UI 재사용 구조 구축
- Next.js 기반 SSR·CSR 렌더링 전략 분리

AI Engineering

생성형 AI 기반 개발, AI Coding Agent 활용, FE AX SOP, SSE Streaming, Markdown Renderer

- 생성형 AI를 활용한 개발 생산성 향상 및 반복 작업 자동화
- AI Coding Agent가 안정적으로 동작하도록 개발 기준·프로젝트 맥락·테스트·완료 조건을 구조화(하네스 엔지니어링)
- AI 생성 코드의 컨텍스트·금지 패턴·보안·검증 절차를 FE AX SOP로 표준화 (AGENTS.md·SKILL.md)
- SSE 기반 실시간 LLM 응답 스트리밍 UI 및 오류 가드레일 구현
- Markdown 전용 렌더링 계층으로 표·목록·링크·차트를 컴포넌트로 변환

UI Platform · Design System

Config-Driven UI, Base-Theme, 공통 컴포넌트, Storybook

- 고객사별 UI·테마·문구·기능 노출을 Config-Driven UI / Base-Theme로 분리
- 공통 컴포넌트 기반 재사용 구조 운영
- Storybook 중심 컴포넌트 개발·검증 절차 수립

State · Data

TanStack Query, Recoil, Redux, REST API, MySQL, MyBatis

- 서버 상태와 클라이언트 상태 분리, API 응답 캐싱·비동기 데이터 흐름 관리
- 화면 요청부터 Controller·Service·Query·DB 조회까지 데이터 흐름 분석

Realtime · Visualization · Performance

SSE, ECharts, RealGrid, Chart.js, Firebase FCM · Code Splitting, Lazy Rendering, Lighthouse, Web Vitals

- 대용량 테이블·시계열 데이터 시각화 및 Lazy Rendering 최적화
- 초기 진입 시간·네트워크 병목 개선, SSR·CSR 리소스 최적화

Quality · Delivery · Monitoring

Playwright, Jest, Storybook, ESLint, Jenkins, GitLab CI/CD, Vercel · GA4, PostHog, Datadog

- Playwright 기반 E2E 회귀 시나리오 자동화 및 배포 전후 검증
- CI/CD 빌드·검증·배포 흐름 구축, 운영 지표 대시보드 구성

학력

2010.03 ~ 2017.02 **성공회대학교 일어일본학과 졸업**
복수전공: 경영학과
학점: 3.8 / 4.5

2010 **여의도고등학교 졸업**

교육

2020.03 ~ 2020.09 웹 콘텐츠 개발을 위한 응용SW엔지니어링
중앙에이치티에이(주)

Java 기반 웹 애플리케이션의 백엔드와 프론트엔드 개발 과정을 이수하고, Spring Framework를 활용한 팀 프로젝트를 진행했습니다.

습득 기술:

HTML5, JavaScript, jQuery, Vue.js, CSS, JSP, Java, Spring Framework, AWS, RESTful API, OracleDB, MariaDB, Git/GitHub, Subversion, Tomcat, Eclipse

자격증

2020.08 정보처리기사
한국산업인력공단

해외경험

2018.09 ~ 2019.06 일본 워킹홀리데이 10개월
무인양품 일본지사(도쿄) 근무 · 일본 비즈니스 언어 활용

어학

영어 TOEIC 825점
취득일: 2024.05

일본어 JLPT 1급
취득일: 2018.08

« 대응계약 | AI 헬스케어·B2B 플랫폼 »

AI 건강검진 챗봇 제품화 및 실시간 응답 UI 구축

2025.07 ~ 2025.10

책임 범위 프론트엔드 아키텍처 설계·개발, AI·백엔드 응답 정책 조율, 서비스 품질·확장 구조 구축

[문제] 목업 수준 AI 챗봇을 실서비스로 고도화해야 했습니다. 초기 PoC는 답변 생성 후 일괄 출력이라 체감 대기가 길었고, Markdown·표·링크 등 비정형 응답의 안정적 렌더링·오류 대응 체계가 부족했습니다.

[주요 실행] • AI 개발자와 API 응답 형식·스트리밍·오류 정책을 조율하고, **SSE 기반 실시간 응답**·중지·재시도·오류 상태 흐름 설계

 • **Markdown 전용 렌더링 계층**으로 표·목록·링크·차트를 React 컴포넌트로 변환

 • XSS 필터링과 404·500·LLM 오류 가드레일로 비정형 응답 출력 안정성 확보

 • React Query 캐싱·코드 스플리팅·이미지 최적화·HTTP/2 전환으로 초기 진입·네트워크 병목 개선

 • 공통 화면·테마·컴포넌트를 Base-Theme로 분리하고 고객사별 차이를 **Config-Driven UI**로 관리

[성과] • 3,493명 규모 PoC 운영 / 만족도 조사 기준 사용성 4.18 · 서비스 만족도 4.06 · 완성도 4.05

 • AI 답변 출력 **10초 → 4초(60%)**, 초기 진입 **30초 → 6초(80%)**, Lighthouse 91점

 • 400건 발화 검증 기준 답변 화면 정상 출력률 100%

 • 신규 AI 챗봇 구축 **10주 → 2주(80%) 단축** 가능한 공통 구조 확보

기술 React, TypeScript, TanStack Query, Recoil, SSE, Chart.js, Tailwind CSS

« 대응계약 | AI 헬스케어·B2B 플랫폼 »

품질·개발·운영 자동화 (FE AX SOP)

2026년 상반기

적용 서비스 AI코치, 비즈케어, 바이오에이지

책임 범위 테스트·배포·운영 데이터 확인 절차 자동화 및 팀 개발 기준 수립

[문제] 운영 서비스·공통 컴포넌트 증가로 수동 발화 테스트, 반복 UI 개발, 배포 전후 확인, 운영 지표 조화가 병목이 됐습니다. AI 개발 도구 사용이 늘며 생성 코드의 품질·보안·일관성 검증 기준도 필요했습니다.

- [주요 실행]**
- E2E 발화 테스트·LLM 응답 검증·타입·테스트·빌드·배포 전후 확인을 **하나의 품질 흐름**으로 통합
 - Playwright 기반 주요 사용자 흐름·회귀 시나리오 자동화
 - Storybook 중심 컴포넌트 개발·검증 절차와 공통 코드 품질 기준 수립
 - GA4·PostHog 데이터를 운영·기획 부서가 직접 보는 **운영 지표 대시보드** 구축
 - AI 생성 코드의 컨텍스트·금지 패턴·보안 위험·검증 절차를 **FE AX SOP**로 문서화

- [성과]**
- 600여 건 E2E 회귀 시나리오** 자동화, 반복 QA **3시간 → 1시간(60%)**
 - 반복 컴포넌트 개발 **90분 → 15분(약 83%)**, 운영 데이터 확인 3단계 → 1단계
 - 기획-개발 검증 리드타임 2일 → 1일, 테스트 커버리지 98% 수준

기술 Playwright, Storybook, Jest, ESLint, TypeScript, Jenkins, GitLab CI/CD, GA4, PostHog

« 삼성물산 | 데이터 플랫폼·모바일 애플리케이션·내담씨앤씨 SI 프로젝트 »

대용량 데이터 대시보드 및 모바일 서비스 고도화

2024.10 ~ 2025.04

책임 범위 대용량 데이터 시각화, Spring REST API·데이터 연동, React Native iOS·Android 개발·배포

[문제] Web 대시보드는 대용량 테이블·시계열 데이터를 빠르게 제공해야 했고, 모바일 앱은 반복 API 호출과 플랫폼별 동작 차이로 사용자 대기·운영 부담이 발생했습니다.

[주요 실행]

- Vue 3·ECharts·RealGrid 기반 **대용량 데이터 시각화 화면** 개발
- 테이블·차트 렌더링 생명주기 분리 + Lazy Rendering으로 초기 처리량 최적화
- Spring REST API·필터링·정렬 로직 설계, 사용자 역할별 데이터 조회·표현 구조 구성
- 검색 시마다 호출하던 구조를 화면 진입 시 비동기 선조회 후 Recoil 저장으로 변경
- iOS·Android 공통 기능, Firebase FCM 실시간 알림, 양 플랫폼 배포·운영 대응

[성과]

- 대시보드 렌더링 **2.5초 → 1초대(약 60%)**
- React Native 앱 검색 응답 **5초 → 1초(80%)**
- Web 데이터 흐름부터 iOS·Android 개발·배포까지 크로스플랫폼 범위 확보

기술 Vue 3, React Native, TypeScript, ECharts, RealGrid, Java, Spring, REST API, MyBatis, MySQL, Recoil, SQLite, Firebase FCM

« 한국미스미 | 글로벌 B2B 커머스 · 내담씨앤씨 SI 프로젝트 »

글로벌 B2B 쇼핑몰 현대화 및 성능 개선

2022.06 ~ 2024.10 · 3개 프로젝트

책임 범위 사용자 기능 개발, PHP·jQuery 레거시 분석, Next.js 전환, 렌더링·성능·SEO·다국어·배포·모니터링 구조 개선

[문제] PHP·jQuery 기반 글로벌 쇼핑몰은 결합도가 높아 확장·유지보수가 어렵고, 긴 초기 접근 시간과 단일 렌더링으로 성능·검색 노출을 함께 최적화하기 어려웠습니다. 국가별 환경을 지원하며 단계적으로 현대화해야 했습니다.

- [주요 실행]
- PHP·jQuery 레거시를 **Next.js·TypeScript 컴포넌트 구조**로 전환, 페이지 특성별 SSR·CSR 전략 분리
 - 상품 비교·멀티다운로드 등 복잡한 기능을 공통 컴포넌트·Custom Hook으로 구조화, Redux로 상태 일관성 확보
 - Lighthouse 병목 분석 + Lazy Loading·비동기 API·리소스 최적화, SEO·영종일 다국어 구조 적용
 - Vercel 배포 자동화, Datadog·GA·Adobe Analytics 분석·모니터링 체계 구축

- [성과]
- 페이지 접근 시간 **8초 → 2초**, Next.js 전환 후 평균 로딩 약 50% 개선
 - 인터랙션 개선 후 사용자 체류 시간 32% 증가
 - 화면 개발에서 아키텍처·성능·다국어·배포·모니터링까지 책임 범위 확장

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

« 대응계약 | AI 헬스케어·B2B 플랫폼 »

B2B 임직원 건강 플랫폼 풀스택 내재화

2025.11 ~ 2026.02

책임 범위 서비스·데이터 구조 분석, MySQL·Spring Boot·REST API·Web·Admin 개발, WebView 앱 운영·CI/CD

[문제] 외주 중심 검진 예약 서비스를 내부 개발·운영 가능한 임직원 건강 플랫폼으로 전환해야 했습니다. 기존 jQuery·Thymeleaf 화면과 Spring Boot·MySQL이 기능별로 결합돼 변경 영향 범위 파악이 어렵고 Web·Admin·App 정책이 서로 달랐습니다.

- [주요 실행]
- 화면 요청 → Controller·Service·Query·DB → 화면 출력까지 **데이터 흐름·의존 관계** 정리
 - 신규 건강관리 기능의 MySQL 모델·Spring Boot 로직·REST API 설계·변경, Web·Admin **End-to-End 개발**
 - jQuery·Thymeleaf와 React가 화면 단위로 공존하는 **점진적 전환 구조** 설계
 - 사용자 권한·메뉴·브랜딩·데이터 출력 정책을 공통 기준으로 정리
 - Jenkins 빌드·검증·배포 파이프라인 및 WebView 호환성 검증 기준 수립

- [성과]
- 9주 내 **108개 페이지·82개 화면**을 임직원 건강 플랫폼으로 전환
 - 건강 데이터를 차트·대시보드로 시각화한 **신규 기능 3건 End-to-End 개발**
 - 외주 의존 기능 변경·배포를 DB·백엔드·Web·Admin·App 전 영역에서 내부 대응
 - 고객사별 CI·메뉴·기능 노출 변경을 1주 내 대응, Jenkins CI/CD 직접 구축

기술 React, TypeScript, jQuery, Thymeleaf, Java, Spring Boot, REST API, MySQL, Tailwind CSS, Jenkins CI/CD, WebView, iOS, Android