

프론트엔드에서 풀스택, AI까지 확장해 온 Product Engineer



정다훈Frontend Engineer · SSR·BFF · 총 5년 10개월

휴대폰

010-4346-0429

Email

dahun428@naver.com

주소

경기 구리시 인창동

Portfolio

github.com/dahun428-fx

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 프론트 → 컨텍스트 → 하네스 엔지니어링으로 Claude·Codex 활용을 단계적으로 심화하며 팀의 AX 전환을 리드하고 있습니다.

미스미 전면 전환 프로젝트에서는 일본 본사 개발자와 일본어로 직접 협업했습니다. 대웅제약에서는 FE 시니어 개발자로서 FE 개발 표준을 팀 전체의 개발 방식으로 정착시키고, Codex·Claude Code 기반 개발 프로세스 개선 과제를 주도해 왔습니다.

핵심 성과

① AI 건강검진 챗봇 제품화

SaaS 구조 완성 · FE AX 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 / 대웅 플랫폼 108개 페이지 9주 단독 내재화, 매출 1.0억 기여

③ 대용량 데이터 렌더링·쿼리 성능 설계

구간 분리 측정 · 화면 렌더링과 DB 인덱스 양쪽 개선 · 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

→ 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** / 바이오에이지 CA(Client Agent, Electron 기반) 데스크톱 앱 유지보수
- 신규 기능 **End-to-End 개발** (FE React·Next.js / BE Node.js·Spring Boot·Nest.js·MySQL·PostgreSQL·MongoDB)
- LLM 서버 개발 협업 — **프롬프트 구성·응답 후처리 개선**과 VectorDB·RAG 구축 참여 (Python·LangChain)
- CI/CD·테스트 자동화, 운영 서버 **Blue-Green 무중단 배포** (Jenkins·Docker·Playwright)
- **AX 전환 리드** (Codex·Claude Code·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. 대웅제약 | 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 플래그를 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(네트워크 수신 기준)·Lighthouse 91점(AI 챗봇 화면 기준) - 품질 체계 Vitest·Playwright E2E 기반 회귀 검증, PostHog·Web Vitals 기반 사용성 4.18점·만족도 4.06점 확보 (2차 PoC 검증 기준)

기술: React · TypeScript · TanStack Query · Recoil · SSE · Vitest · Storybook · Playwright · PostHog · Node.js · MongoDB · 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 - 권한·정책 구조화 Web·Admin·App마다 다르던 사용자 권한·메뉴·브랜딩·데이터 출력 정책을 공통 기준으로 정리 - BFF 계층 신규 구축 React 전용 데이터 집계·프록시 API를 Node.js(Express)로 구축, 비동기 I/O·TypeScript 스택 통일을 이유로 Node를 선택, 여러 백엔드 응답을 FE 소비 형태로 합치는 집계·가공은 BFF에 두고 기존 Spring Boot의 비즈니스 로직은 그대로 유지하는 경계로 분리해 React가 백엔드를 개별 호출하지 않고 BFF 하나만 보도록 정리, 모놀리식 BE-FE 분리 전략에 따라 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, 조직 신규 판매 매출 1.0억 원 기여 - 단독 UI 전환 island-loader 패턴 기반으로 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 않았었습니다. 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 FE AX 개발 표준으로 설계, 사내 공식 문서로 채택 - 코드 리뷰 문화 실무 GitLab MR 기반 코드 리뷰를 작성자·리뷰어 양방향으로 수행하고, AI 코드 리뷰 도구를 MR 리뷰 흐름에 도입 - 공통 컴포넌트 표준화 — 공통/로컬 판정 비즈36.5·AI코치·바이오에이지 3개 서비스 운영으로 공통 컴포넌트가 늘어나는 상황에서, 신규 화면을 개발할 때마다 팀 공통으로 올릴지 서비스 로컬로 돌지 개발 시점에 직접 판정 - 공통 컴포넌트 표준화 — 회귀 검증 변경이 3개 서비스로 퍼질 때 시각 회귀는 Storybook 스토리로 잡고, 타입 계약 파손은 TypeScript 타입·빌드 검사로 걸러내며, 서비스 전반 주요 흐름의 회귀는 E2E(Playwright)·수동 확인으로 확인 - 공통 컴포넌트 표준화 — 카탈로그화 기획자와 UI를 조기 확정하는 수단으로 시작한 Storybook을 디자인시스템급 공통 컴포넌트 체계로 발전시키고, Storybook 스토리 210개로 재사용 컴포넌트를 카탈로그화 - 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 대체해 반복 QA 시간을 3시간에서 30분으로 단축하고, 반복 컴포넌트 개발도 90분 → 15분(약 83%)으로 줄여 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 프로젝트)

[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 · 3개 프로젝트 (내담씨앤씨 SI 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 협업**으로 전면 전환을 완료까지 견인

• 렌더링 경계 판단

초기 HTML·LCP·hydration 시간·인터랙션 지연을 확인하며 페이지별 렌더링 경계를 직접 판단, 상품·검색 유입 페이지는 SEO와 초기 로드를 위해 SSR로, 로그인 후 상호작용 중심 페이지는 서버 부하·번들 비용을 고려해 CSR로 분리, Vercel 배포 후 Lighthouse·Datadog·GA로 성능 지표 확인

• 사용자 기능 구조화

상품 비교·멀티다운로드 등 복잡한 기능을 **공통 컴포넌트와 Custom Hook으로 구조화**하고, 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

i18next 기반 **영·중·일 다국어 구조와 SEO 대응**

[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

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

SSR·BFF Next.js SSR · Node.js · Express

백엔드 Java · Spring Boot · Nest.js · Python · FastAPI · REST API

AI 활용 개발 Codex · Claude Code · Harness Engineering · SSE · LangChain · RAG · VectorDB

데이터베이스 MySQL · Oracle · PostgreSQL · SQLite · MongoDB

상태관리·데이터 페칭 TanStack Query · Redux · Recoil · Zustand

UI·시각화 Tailwind CSS · ECharts · RealGrid · i18next · Storybook

품질·검증 Playwright · Vitest · Jest · 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 MR 코드 리뷰

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 일본어로 수행 — JLPT 1급 실전 활용

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

무인양품 도쿄 지사 근무, 일본 본사 개발자와 일본어 직접 협업 경험

정다훈

프론트엔드에서 풀스택, AI까지 확장해 온 Product Engineer

dahun428@naver.com · github.com/dahun428-fx

총 경력 5년 10개월

목차

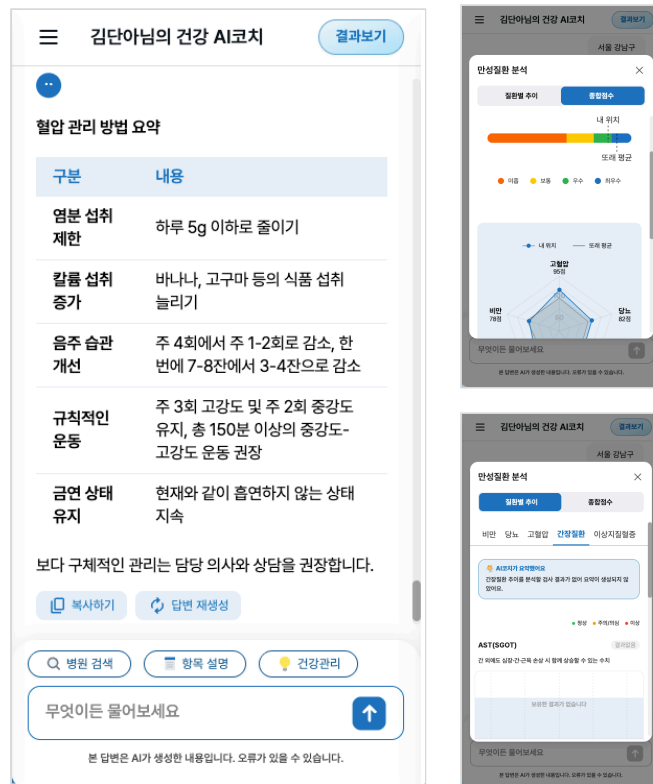
Ch.1	AI코치 AI 건강검진 챗봇 제품화	p.2
Ch.2	비즈36.5 임직원 건강검진 통합플랫폼	p.4
Ch.3	바이오에이지 운영관리 시스템과 리포트 추출 데스크톱 앱	p.7
Ch.4	검증 하네스·어드민 도구 배포 전 품질을 도구로 걸러지게 만든 체계	p.8
Ch.5	한국미스미 글로벌 B2B 커머스 Next.js 전면 전환 — 화면 비공개 텍스트 챗터	p.10

문서 소개

대웅제약 AI추진팀에서 개발·운영한 AI코치·비즈36.5·바이오에이지와 서비스 검증·설정 도구를 담았습니다. AI 응답 렌더링, 복잡한 B2B 정책의 화면 모델링, 반응형·WebView 대응, 검증 자동화 경험을 실제 화면으로 설명합니다. 화면을 공개할 수 없는 한국미스미 글로벌 B2B 커머스 전환 경험은 Ch.5에 기술적 판단과 결과를 중심으로 정리했습니다. 수록 서비스는 사내·B2B 서비스로 외부 링크는 제공하지 않습니다.

2025.07 ~ 2025.10 · 프론트엔드 총괄(아키텍처 설계~구현·테스트) · React · TypeScript · TanStack Query · Recoil · SSE · Vitest · Playwright

AI코치는 건강검진 결과를 사용자가 이해하고 되물을 수 있게 만드는 AI 건강 상담 서비스입니다. 시작점은 목업 수준의 챗봇이었고 답변 지연·Markdown 렌더링·오류 대응·고객사별 확장 구조가 모두 부족한 상태였습니다. **프론트엔드를 총괄해 SSE 기반 실시간 스트리밍**과 답변 중지·재시도·재생성 흐름을 구현하고, LLM이 내려주는 Markdown 응답을 **표·차트·링크 React 컴포넌트로 바꿔 그리는 렌더링 계층**을 설계했습니다. 검진 결과·건강 점수·만성질환 분석을 포함한 건강 데이터 분석 기능과 AI 상담·병원 추천 등 **12개 도메인 모듈**, 브라우저 언어 감지 기반 다국어 환경을 갖춘 실서비스로 전환해 **임직원 3,493명**이 실제로 사용했습니다. 품질은 발화 400건 검증 기준 답변 화면 **정상 출력률 100%**, **AI 응답 평균 2초대(네트워크 수신 기준)**, **Lighthouse 91점(AI 챗봇 화면 기준)**으로 확인했습니다.

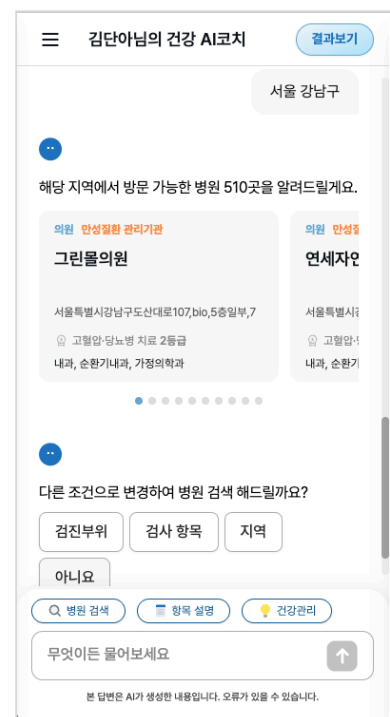
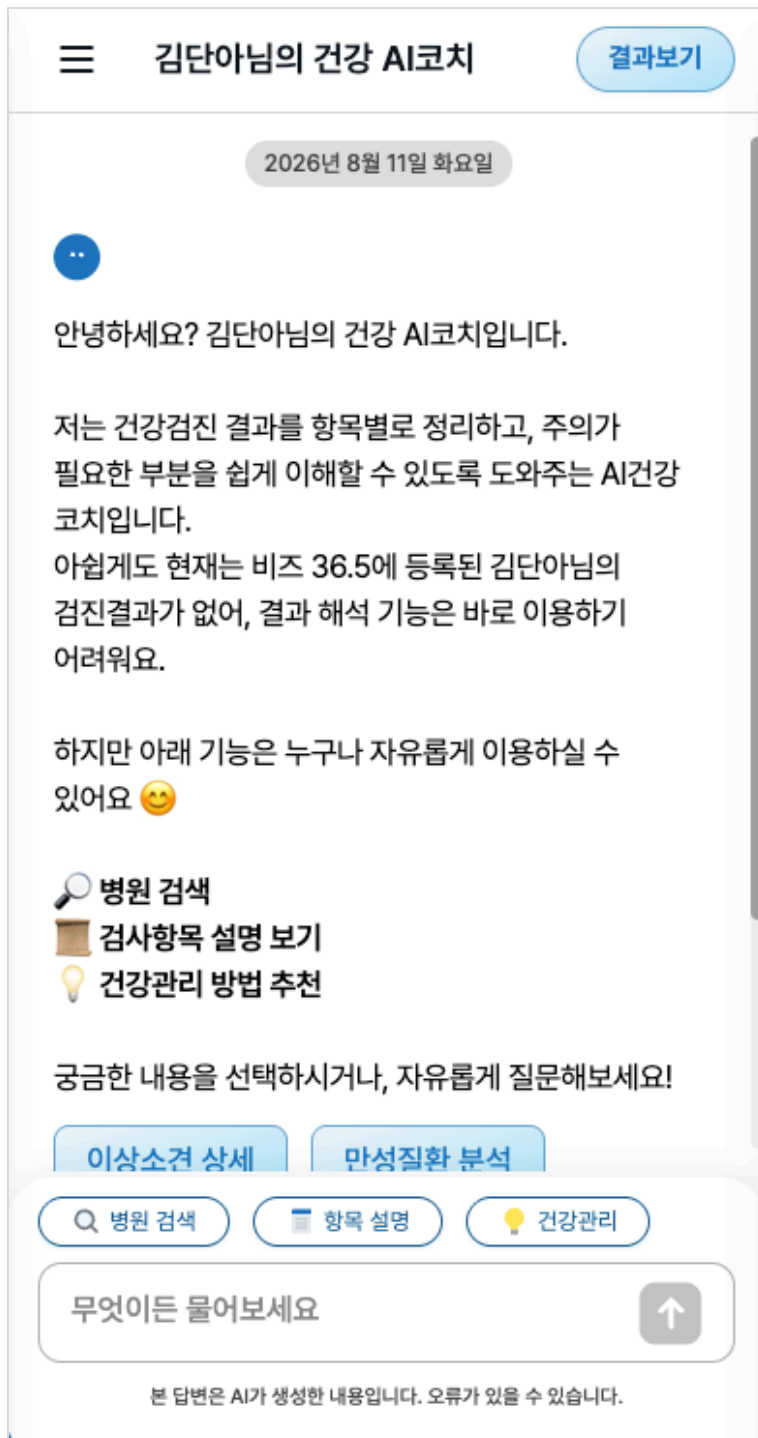


왼쪽부터 — AI 응답의 표 컴포넌트 렌더링: Markdown을 표·차트로 바꾸는 React 렌더링 계층, 복사·재생성 UX / 만성질환 종합점수 분석: 게이지·레이더 차트 컴포넌트 렌더링 / 질환별 추이 + AI 요약: 도메인 모듈과 LLM 요약을 결합한 화면

AI코치

병원 검색 대화 플로우

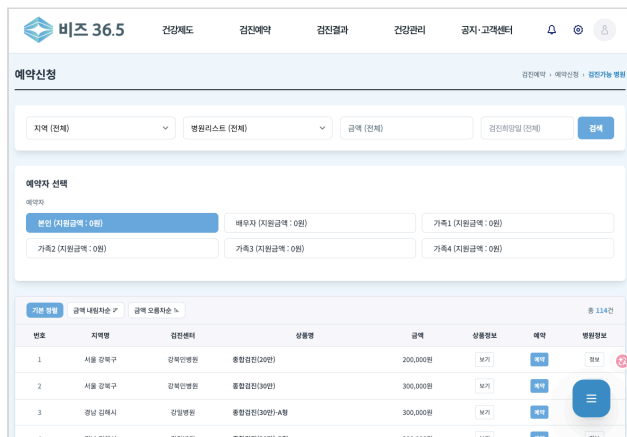
3 / 10



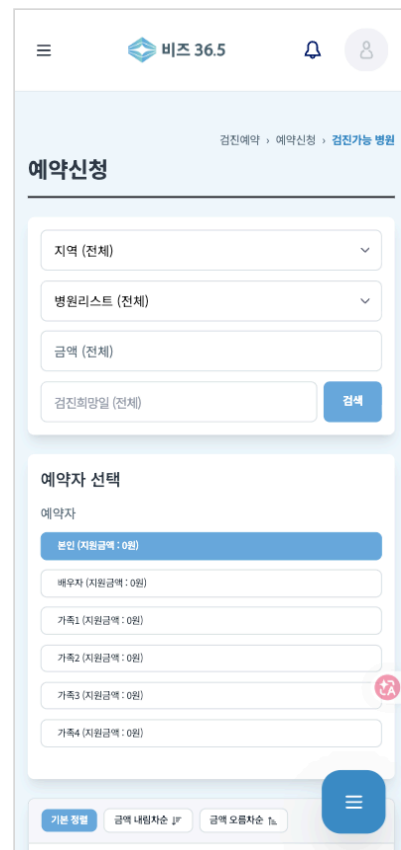
병원 검색 대화 플로우 — 웰컴 → 부위 선택 → 결과 카드로 이어지는 태스크 플로우. 대화형 태스크를 단계별 상태로 분리해 이탈 지점을 관측 가능하게 구성

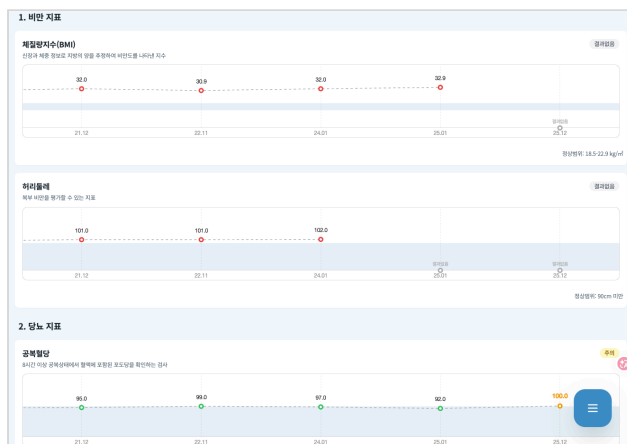
2025.11 ~ 2026.02 · 풀스택 단독 수행(데이터 모델~화면) · React · TypeScript · Spring Boot · MySQL · Node.js · Playwright · Jenkins · Docker

비즈36.5는 임직원의 검진 예약부터 결과 확인·건강관리까지 담은 B2B 건강검진 통합플랫폼입니다. 2019년에 작성된 jQuery·Thymeleaf 레거시는 Spring Boot·MySQL과 강결합돼 SPA로 한 번에 옮길 수 없는 구조였고, 전면 재작성의 일정·회귀 리스크와 jQuery 장기 공존의 유지비를 함께 저울질한 끝에 **React를 화면 단위로 공존시키는 점진 전환**을 택했습니다. 변경과 장애가 잦은 영역부터 순서를 정해 **108개 페이지·82개 화면을 9주 안에 단독 전환**했고, 신규 건강관리 기능은 **MySQL 데이터 모델부터 Spring Boot 서버 로직·REST API·화면까지 전 구간**을 직접 개발했습니다. React 전용 데이터 집계·프록시 계층(Node.js Express **BFF**)도 팀 공동으로 신규 구축해, 여러 백엔드 응답을 FE 소비 형태로 합치는 집계·가공은 BFF에 두고 Spring Boot의 비즈니스 로직은 그대로 유지하는 경계로 분리했습니다. **미디어 쿼리 기반**으로 PC와 모바일 화면 크기를 함께 대응했습니다. 이 서비스는 모바일에서 WebView로 제공되기 때문에 모바일 뷰포트 대응을 중점적으로 다뤘고, **iOS·Android WebView 호환성 검증 기준**을 세웠습니다.



검진 예약 — PC / 모바일: 같은 화면을 미디어 쿼리로 반응형 대응





검진결과 추이분석 — PC / 모바일: 정상범위 음영·결과없음 처리를 포함한 차트, 반응형 대응



비즈 36.5	건강제도	검진예약	검진결과	건강관리	공지·고객센터
	건강제도	사전문진	검진결과 조회	신체 건강	공지사항
	건강제시판	예약신청	결과 추이분석	정신 건강	고객센터
		예약이력	나만의 건강 시코치	건강 정보	
				건강 상담	

검진센터	검진유형(검진상품)	대표전화(병원)	주소	상품금액
강남민병원	종합검진 (종합검진(20인))	02-982-3114	서울 강남구	200,000원

특이사항

[예약안내]

- 예약일 변경, 취소하실 경우는 가급적 검진 예정 3일 전까지 연락하여 주십시오.
- 대장내시경 시행시 검진예약은 2-3일 전까지는 꼭 내원하셔서 받아가셔야 합니다.

[주의사항]

- 검진 전날 저녁식사는 기온차가 없는 음식으로 가볍게 드시고 저녁 10시 이후에는 금식하셔야 합니다.
- 음주, 과식, 지나친 피로 등은 검사에 지장이 있으므로 유의로 하십시오.
- 시선은 가급적 검사 전원에 맞춰 주시기 바랍니다.
- 문진표는 반드시 작성하여 검진당일에 제출하시기 바랍니다.
- 지속적인 치료약을 복용하시는 분은 주치의와 상담하여 복용여부를 문의 하십시오.

(검진당일)

- 환방역, 심방역은 당일 아침 소량의 물과 함께 드시고 오십시오.
- 이질 시는 불린, 콩, 당면, 쌀 등 밀가루 음식은 드시지 마십시오. 단 알지코는 무방합니다.
- 가벼운 복통으로 오시고 귀중품은 분실의 위험이 있으니 가급적 소지하지 마십시오.
- 전립선/골반전(약복)초음파검사를 예약하신 분은 소변을 참고 오셔야 합니다.
- 수면내시경의 경우 주가 시 안전을 위해 운전은 절대 금하여 주시기 바랍니다.
- 준비물: 문진표(직접 병원 내원 후 수령), 평소 사용하시는 안경(콘택트렌즈 포함), 제반용품(직접 병원 내원 후 수령)

[아침고객안내]

- 검사 전 일선여부 확인이 필요합니다.(방사선검사는 테이에게 매우 위험합니다)
- 검진 시 방사선검사가 시행되므로 가임기의 모든 여성 검진자는 생리주기를 점검하여 임신여부를 확인하시기 바랍니다.
- 검진일과 생리일이 겹치는 경우 자궁경부암 검진과 소변검사의 결과에 영향을 있으므로 가급적 생리일을 피해 검진을 받으시고, 부득이 겹치는 경우 두 검사는 2주후에 별도로 받으시기 바랍니다.

전체 서비스 IA(GNB 메가메뉴): 108페이지 규모 정보구조를 보여주는 화면 / 모바일 홈: 시코치 배너로 서비스 간 연결을 보여주는 진입 화면

비즈 36.5

나만의 건강 시코치
어려웠던 검진결과, 시로 쉽게 이해해봐요!

3 / 4

공지사항 건강제시판

테스트 - 대용 2025 관리자	2026-06-18
나만의 건강 시코치 4월 건강 챌린지 최종...	2026-05-06
나만의 건강 시코치 건강 챌린지 2주차 점...	2026-04-20
나만의 건강 시코치 건강 챌린지 1주차 점...	2026-04-13
♀ 나만의 건강 시코치 건강 챌린지 OPE...	2026-04-02

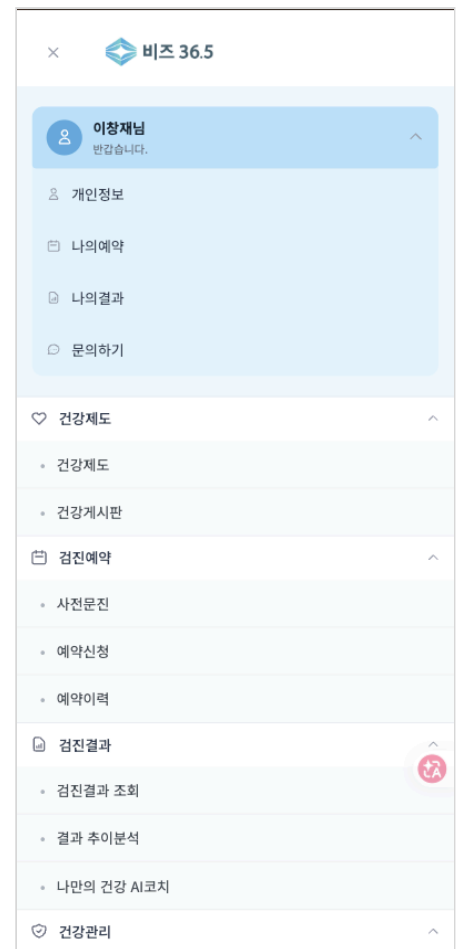
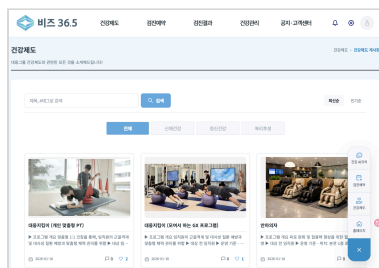
검진예약
검진기관, 검진항목을 비교하여 선택 가능합니다.

건강제도
임직원의 건강을 위한 다양한 제도를 확인해보세요.

개인정보

이창재
test1225

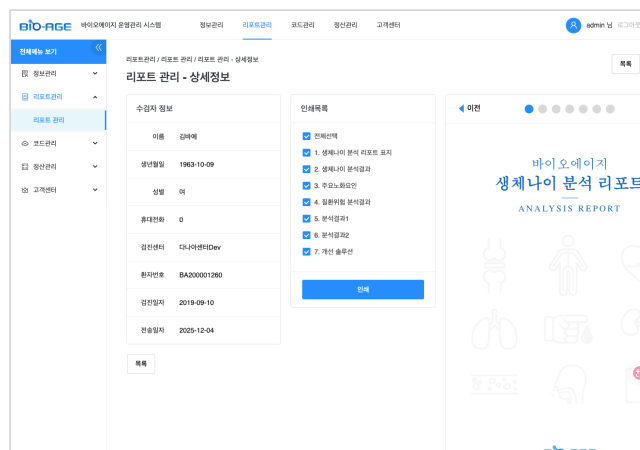
부서 테스트 본인지원 0원



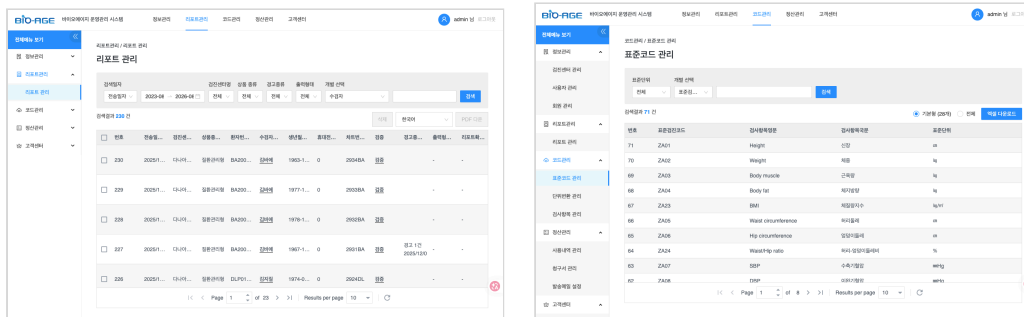
건강제도 게시판·검진상품 선택·모바일 메뉴 — 콘텐츠·목록·내비게이션 화면 유형별 반응형 대응

2025 · 유지보수·수정 및 운영 · React · Electron · AWS S3 · EC2

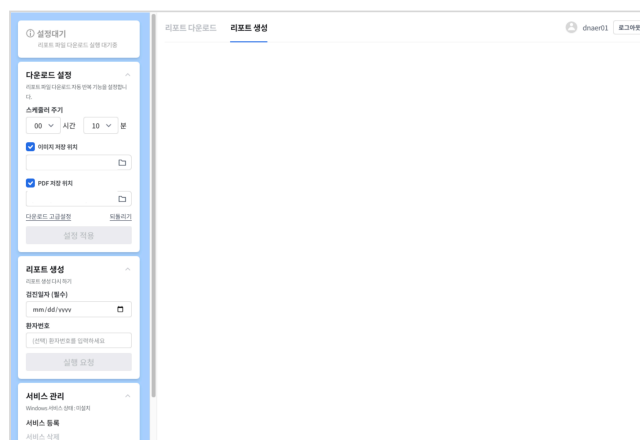
바이오에이지는 검진 데이터를 분석 리포트로 만들어 병원에 제공하는 서비스입니다. 외주로 도입된 V2 버전을 넘겨받아 UI와 데이터 운영 리스크를 견어냈고, **리포트 관리·표준코드 관리 등 운영관리 화면을 직접 개발·수정**해 서울성모병원에 납품했습니다. 리포트를 자동으로 추출하는 **Electron 기반 데스크톱 클라이언트**도 함께 유지보수했습니다. 배포는 이미 구성된 **AWS S3-EC2 환경 위에서 배포 파이프라인을 운영**하며 진행했고, 기존 고객 **112처 중 93처**가 안정적으로 전환됐습니다.



바이오에이지 분석 리포트 관리·프리뷰: 리포트를 제품화한 Admin 상세 화면 (테스트 데이터·Dev 검진센터 기준)



리포트 운영 목록: 운영관리 시스템의 규모를 보여주는 화면 / 표준코드 관리: 데이터 표준화를 위한 관리 화면



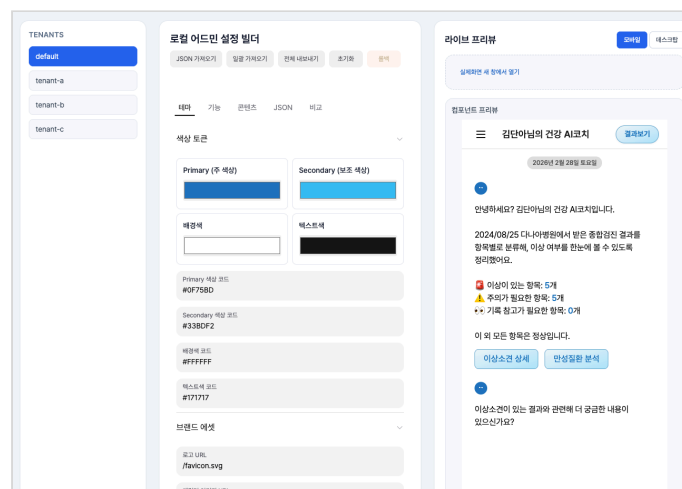
리포트 자동 추출 데스크톱 앱: Electron 기반 클라이언트(민감정보 크롬 — 버전 표기·로컬 저장 경로 비공개)

검증 하네스·어드민 도구

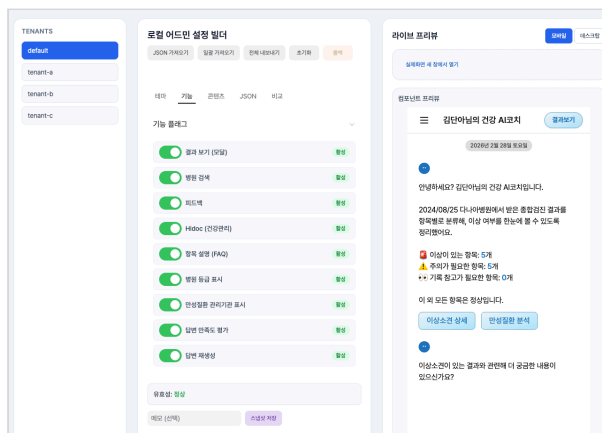
배포 전 품질을 도구로 걸러지게 만든 체계

2026.01 ~ 2026.06 · 팀 AX 전환 리드(검증 하네스 단독 설계) · Claude Code · Codex · GitLab MR · Playwright · Storybook · GA4 · PostHog

AI 코딩 에이전트를 쓰기 시작하면 병목은 코드를 만드는 속도가 아니라 **만들어진 코드를 무엇으로 믿을지**로 옮겨갑니다. 그래서 발화 테스트·LLM 응답 검증·타입과 빌드 확인·배포 전후 점검을 사람이 매번 판정하지 않아도 같은 기준으로 걸러지도록 도구로 묶고, **Playwright E2E를 배포 파이프라인의 필수 게이트**로 편입해 **팀 10명 전원**이 같은 기준으로 검증·배포하는 방식으로 정착시켰습니다. 비즈36.5·AI코치·바이오에이지 3개 서비스를 함께 운영하며 공통 컴포넌트가 늘어나는 상황에서는, 신규 화면을 개발할 때마다 팀 공통으로 올릴지 서비스 로컬로 돌지 개발 시점에 직접 판정했습니다. 변경이 3개 서비스로 퍼질 때는 시각 회귀를 Storybook 스토리로 잡고, 타입 계약 파손은 TypeScript 타입·빌드 검사로 걸러내며, 주요 흐름의 회귀는 E2E(Playwright)·수동 확인으로 방지했습니다. **LLM 채팅 응답 검증 도구**는 준비한 질문을 챗봇 화면에 자동 입력해 마크다운·표·버튼이 포함된 응답을 회귀 검수하고, **UI/UX E2E 도구**는 JSON 시나리오로 화면을 단계 단위로 조작하며 **멀티 viewport와 시각 회귀**까지 확인합니다. 함께 실은 어드민 설정 빌더는 AI코치의 테넌트별 콘텐츠·테마·기능 플러그를 제어하는 관리자 프리뷰 도구로, 설정을 바꾸면 프리뷰 화면에서 바로 확인할 수 있습니다. 이 체계로 **반복 QA는 3시간에서 30분으로**, **반복 컴포넌트 개발은 90분에서 15분으로** 줄었고, **운영 데이터 확인은 3단계에서 1단계로** 자동화됐습니다.



테넌트별 콘텐츠·테마·기능 플러그 관리자 프리뷰 도구 — 샘플 테넌트 기준으로 테마·기능 플러그 제어를 라이브 프리뷰로 확인



기능 플러그 제어: 테넌트별 기능 노출을 제어하는 화면

검증 하네스·어드민 도구

도구 설정 패널과 실행 화면

9 / 10

4. **Viewport 선택**: 시나리오에 viewports 가 명시되어 있으면 그것을 따르고, 없으면 여기서 체크된 프리셋이 사용됩니다. 인터렉션 위주 시나리오에는 1개로, 시각 회귀 위주는 desktop+tablet+mobile 모두 권장.
5. **결과 폴더**: 스크린샷 + results.json + index.html 컬러리 <선택폴더>/<timestamp>/ 하위에 격리 저장됩니다. 같은 폴더로 여러 번 실행해도 timestamp 단위로 격리. Chrome/Edge 미지원 환경은 ZIP 자동 다운로드.
6. **Baseline 폴더 (visual diff)**: assertVisualMatch step 이 들어간 시나리오 사용 시에만 필요합니다. 첫 실행 에는 baseline 이 비어 있어 자동 생성되고 ok (baseline created) 로 표시됩니다. 두번째 이후 실행에서 픽셀 단위로 비교 → diff ratio 가 threshold (기본 2%) 초과 시 fail + diff 이미지 컬러리에 노출. 의도적으로 UI 를 바꿨다면 baseline 폴더의 PNG 를 직접 갱신하거나 폴더를 비우면 다음 실행에서 재생성됩니다.

UI/UX E2E 테스트 도구 — Viewport 선택과 Baseline 폴더(시각 회귀) 설정 패널 확대

1. 입력

입력 방식

엑셀 파일

직접 입력

출력 모드

스크린샷 저장

실시간 확인

LLM 응답 검증 도구 — 입력 방식(엑셀 파일)과 출력 모드(스크린샷 저장) 설정 패널 확대

시나리오 JSON | Choose file | No file chosen | 22년 1월 10일 | 11:27:43 | 11:27:43

시나리오 선택

시나리오 목록

시나리오 선택

Viewport

desktop 1080x800

tablet 768x1024

mobile 375x812

시나리오 viewport 가 명시되어 있으면 그것에 맞게 조정해 주시면 됩니다. (예: viewport: {width: 1080, height: 800})

결과 폴더

폴더 선택

시나리오 + results.json + index.html 컬러리 <선택폴더>/<timestamp>/ 하위에 격리 저장됩니다. 같은 폴더로 여러 번 실행해도 timestamp 단위로 격리. Chrome/Edge 미지원 환경은 ZIP 자동 다운로드.

Baseline 폴더 (visual diff)

폴더 선택

assertVisualMatch step 에 사용된 diff 도 설정 시 baseline PNG 형식으로 자동 생성되고 diff ratio 가 threshold (기본 2%) 초과 시 fail + diff 이미지 컬러리 노출됩니다.

시나리오 선택

시나리오 목록

시나리오 선택

2. 진행 상황

11:25:59 PM | 시나리오 진행 (employee_sudoer+id0+05... timestamp:fail1)

11:27:43 PM | 시나리오 진행 (employee_sudoer+id0+05... timestamp:fail1)

3. 해당 화면 (Ive)

김단아님의 건강 시코치

2024년 1월 10일 화요일

안녕하세요? 김단아님의 건강 시코치입니다.

저는 건강검진 결과를 항목별로 정리하고, 주리가 필요한 부분을 쉽게 이해할 수 있도록 도와주는 AI건강 코치입니다.

아쉽게도 현재는 비즈 36.5에 등록된 김단아님의 건강결과가 없어, 결과 해석 기능은 새로 이용하기 어려워요.

하지만 아래 기능은 누구나 자유롭게 이용하실 수 있어요

변환 검색

검사항목 설명 보기

건강관리 방법 추천

공급한 내용을 선택하시거나, 자유롭게 질문해보세요!

이상소견 상세

만성질환 분석

어떤게 궁금하신가요?

도구 실행 화면 — 세션 주입과 시나리오 업로드부터 실행까지의 운용 절차

정다훈 포트폴리오 (확장판) · Ch.4 검증 하네스·어드민 도구

9 / 10

2022.06 ~ 2024.10 · 한국 팀 6인 중 React 최숙련자로서 실질 리드 · Next.js · React · TypeScript · i18next · Vercel · Datadog · Lighthouse · GA

한국미스미 프로젝트는 고객사 SI 프로젝트로 화면을 공개할 수 없어, 이 챕터는 화면 없이 텍스트로만 정리했습니다. 일본 본사 주도의 전 지사 아키텍처 통일 프로젝트에서 **한국 팀 6인 중 React 최숙련자로서 실질 리드**를 맡아 PHP·jQuery 기반 글로벌 B2B 쇼핑몰을 **Next.js·TypeScript로 전면 전환**했고, 일본 본사 개발자와 **일본어로 직접 협업**하며 전환을 완료했습니다.

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.

판단 주어진 아키텍처 위에서 페이지별 SSR/CSR 렌더링 경계를 직접 판단했습니다. 초기 HTML·LCP·hydration 시간·인터랙션 지연을 확인하며 상품·검색 유입 페이지는 SEO와 초기 로드를 위해 SSR로, 로그인 후 상호작용 중심 페이지는 CSR로 분리했고, Vercel 배포 후 Lighthouse·Datadog·GA로 성능 지표를 확인했습니다.

Lighthouse 기반 병목 분석 후 라우트·컴포넌트 단위 code splitting, next/image 이미지 최적화, next/link prefetch, 번들 청크 분할을 적용했고, i18next 기반 영·중·일 다국어 구조를 대응했습니다.

결과 한국 법인 웹을 PHP·jQuery에서 Next.js·React·TypeScript로 전면 전환을 완료해 기존 PHP 서비스 대비 **평균 로딩 속도 약 50% 개선**을 확인했습니다. 별도의 유지보수·성능 개선 프로젝트에서는 Lighthouse 병목 분석과 리소스 최적화로 **페이지 접근 시간 8초 → 2초**를 단축했습니다.