

Resume



안녕하세요 이영민입니다.

Email

bbok4yo@gmail.com

Channel

[Github](#)

[Velog](#)

ABOUT ME

- React/Next.js (App Router) 기반 프로젝트에서 동적 라우팅 및 전역 상태 관리를 포함한 아키텍처를 설계하고 구축합니다.
- Git/PR 기반 협업에 익숙하며, 기획 의도를 명확히 파악하는 세밀한 커뮤니케이션을 주도합니다.
- 컴포넌트 재사용성과 API 호출 타이밍 등 실제 서비스 관점에서 구조 설계를 주도하며 성능 최적화를 추진합니다.
- 함께 일하고 싶은 동료로서, 기술과 더불어 좋은 팀 문화를 만드는 데 적극 기여합니다.
- 백엔드 로직과 서버 환경에 대한 이해를 바탕으로 데이터 구조를 함께 설계하며, 효율적인 API 연동을 주도합니다.
- TypeScript 도입 및 성능 최적화를 통해 코드의 안정성을 확보하고, 사용자에게 쾌적한 디지털 경험을 제공합니다.
- AI와 협업하여 요구사항 분석부터 SDD 설계, 자동화된 코드 품질 검증까지 소프트웨어 엔지니어링 전 과정을 최적화합니다.

CAREERS

리얼라인

기간: 2026.01 ~ 2026.02

- AI 기반 소프트웨어 엔지니어링 파이프라인 구축: 단순 코드 생성을 넘어 요구사항 분석, SDD 설계, 구현·품질 검증 전 과정에 Claude Code를 통합하여 개발 주기를 단축했습니다.
- 단기 다중 프로젝트 완수: 1개월 내 전략 보고서 생성기·지도 데이터 시각화·스팟업 웹 3종을 스펙 기반 AI 워크플로우로 구현했습니다.

성과: AI를 활용한 일관된 개발 및 품질 엔지니어링

1. AI-Assisted SDD 개발 및 문서화

- 아키텍처 설계: 요구사항을 바탕으로 Claude Code와 상호작용하며 시스템 아키텍처, 데이터 모델링, 컴포넌트 계층을 정의하는 SDD를 신속하게 작성했습니다.
- 문서화 자동화: API 명세 변경, 상태 관리 플로우 등을 AI를 통해 실시간으로 반영하여 프로젝트 가시성과 협업 효율성을 확보했습니다.

2. Custom Skill-Hook 기반 코드 품질 엔지니어링

- **자동화 품질 검증:** Custom Skill과 Git Hook(Pre-commit/Pre-push)을 연동하여 커밋 단계에서 AI가 정적 분석·컨벤션 검사를 자동 수행하도록 구성했습니다.
- **지속적 리팩토링:** AI가 프로젝트 전체 컨텍스트를 파악하여 보안 취약점 점검, 중복 코드 제거, 아키텍처 개선안을 선제적으로 제안하고 적용했습니다.

라운피플

기간: 2024.01 ~ 2024.04

성과: 테스트 케이스(TC) 및 주어진 테스트 항목에 기반한 기능 테스트 수행

- JIRA를 활용해 버그 리포트를 생성하고 이슈를 트래킹했습니다.
- 테스트 결과 보고서를 작성하고 개발팀에 피드백을 전달했습니다.
- 관련 기술: JIRA

ACTIVITIES

프론트엔드 개발자 과정

소속/기관: Kakao x goorm

활동 연도: 2024.07~2025.04

- Next.js를 학습하고 실제 프로젝트에 적용해 실전 감각을 키웠습니다.
- 디자이너, PM, 백엔드 개발자 등 다양한 직군과 협업하면서 직군별 의사결정 우선순위 차이를 좁히는 커뮤니케이션 방식을 익혔습니다.

캠퍼스 SW 아카데미 TABA 빅데이터 분석 및 인공지능 처리를 위한 SW융합개발자양성

소속/기관: 과학기술정보통신부

활동 연도: 2023

- 프론트엔드·백엔드 개발 및 Figma 기반의 기획 등 전반적인 개발 협업 과정을 경험했습니다.
- 협업 톨과 개발 전반을 아우르며 실제 프로젝트에서의 기본적인 협업 프로세스를 이해했습니다.
- 과정 수료 후 프로젝트 부분에서 우수상 및 우수교육생으로 선정되었습니다.

EDUCATION

- 단국대학교 컴퓨터공학과 : 2019.03. ~ (졸업예정)

STACKS

Front-End

- HTML, CSS(SCSS), JS(ES6) & TS
- React.js, Next.js
- tailwind
- Redux Toolkit, react-query, zustand

- D3.js

Collaboration & Tools

- slack
- Figma
- Git, Github

PROJECTS

MindGraph (AI 지식 캡처 & 그래프 시각화)

서비스 개요: ChatGPT·Gemini·Claude·Grok 4개 LLM 답변을 캡처해 의미 단위로 묶고 D3.js로 시각화하는 Chrome Extension·Next.js 웹앱입니다. 기획·설계·개발·QA·내부 검증을 1인이 담당했고 도메인 getmindgraph.com 등록 후 출시 전 1인 프로토타입 단계입니다.

팀원: 1명 (1인 PO·풀스택 개발, 출시 후 응대 대비 인프라 사전 구축 중)

기술 스택: TypeScript, Next.js 16, React 19, D3.js, Claude Code, Chrome Extension Manifest V3, IndexedDB, Supabase, GitHub Actions

- 4 LLM의 잦은 UI 변경에 단일 파일 수정으로 대응하기 위해 답변 DOM 선택자를 detector.ts SELECTORS에 모으고 hostname 자동 감지로 통합 레이어를 만들었습니다.
- 1인 운영을 가능하게 하기 위해 Claude Code 위에 9개 혹·plan·qa·ship 3 phase /sprint·4중 SSOT 자동 동기를 설계해 sprint 라이프사이클 반복 작업을 자동화했습니다.
- LLM 응답 정확도와 응대 속도를 사전 확보하기 위해 7부서·9에이전트별 docs를 분리하고 task_type·코드 path를 must-read doc에 매핑해 위커 위임 시 합집합 5개 내외 doc만 첨부되도록 했습니다.
- 출시 후 사용자 응대 사이클을 단일 동선으로 묶기 위해 PostHog·Sentry·OpenTelemetry·api/feedback·api/error-log 5개 채널을 코드 베이스에 사전 구축했습니다.
- 카페·지하철 환경의 캡처 유실을 막기 위해 IndexedDB 우선 기록과 Pending Ops 큐(MAX_RETRIES=5) 기반 Write-Behind 동기화로 오프라인 CRUD와 온라인 복귀 자동 flush를 구현했습니다.
- MV3 환경의 인증 토큰 릴레이를 외부 페이지가 가져갈 수 없도록 bridge.ts ALLOWED_ORIGINS 화이트리스트로 postMessage origin을 검증했습니다.
- Supabase RLS 정책 직접 설계와 GitHub Actions CI/CD·next-intl 한·영 다국어 운영까지 1인이 담당했습니다.

chatGraph (AI 대화 시각화 플랫폼)

서비스 개요: LLM과의 대화를 꼬리물기 형태의 마인드맵 그래프로 시각화하는 웹 서비스입니다. LLM 응답 대기 동안 발생하는 사용자 흐름 단절을 줄이고 시각화 라이프사이클을 통합하는 클라이언트 책임을 맡았습니다.

팀원: 4명 (FE 2명, BE 2명)

기술 스택: TypeScript, React, Next.js, D3.js, Zustand, Tailwind CSS, TanStack Query, Vitest, LLM API (서버 경유)

- 새 토픽 생성 시 LLM 응답 대기 중 화면이 멈추는 문제를 해결하기 위해 sessionStorage에 임시 프롬프트를 저장하고 temp ID로 즉시 라우팅한 뒤 mutation 성공 시 실제 ID로 교체하는 Optimistic 라우팅을 설계해, 응답 대기 중에도 채팅 화면이 곧바로 뜨도록 구성했습니다.
- 사이드바 토픽 클릭 시 초기 로딩 지연을 줄이기 위해 Zustand 스토어에 LLM 응답을 프리패치하고 useSuspenseQuery의 initialData로 주입하는 패턴을 적용해, 라우트 전환 시 빈 화면 노출 없이 데이터가 즉시 그려지도록 구현했습니다.

- 팀원이 도입한 D3.js Force Simulation이 React 리렌더 시 SVG 트리와 충돌하는 문제를 해결하기 위해 `useEffect` `cleanup`과 `d3.selectAll("*").remove()` 패턴을 결합한 라이프사이클 통합 코드를 담당해 데이터 변경 시 SVG 재구성을 보장했습니다.
- 확장에 대비해 Feature-First 디렉토리 구조를 도입하고 도메인(features)·조립(views)·공통(shared)을 분리했으며, 843 줄까지 비대해진 `use-question-tree` 혹은 책임 단위로 분리해 355줄로 축소했습니다.
- 페이지 컴포넌트의 책임을 분산하기 위해 `TopicContentLayout`·`StandardChatView`·`OptimisticChatView`로 뷰 계층을 분리하고 `Suspense` 경계와 컴포지션을 재설계했으며, `findPathToNode` 경로 탐색·`Zustand` 토픽 토글·새 토픽 시작 혹은 `Vitest` 회귀 테스트를 작성해 핵심 흐름의 회귀를 자동 감지하도록 했습니다.