

소개

약 2년간 초기 스타트업에서 사용자 경험과 성능을 중심으로 엔터프라이즈급 애플리케이션을 설계해온 프론트엔드 엔지니어입니다. — 배차·주문·차량 관리를 포함한 TMS 핵심 모듈 전반을 3인 팀에서 주도했습니다. 전체 커밋의 **64%**를 담당하며 전사 공유 컴포넌트 라이브러리를 처음부터 구축해 전 제품에 배포했으며, AI 활용 시 반복되는 검토-수정 단계를 없애기 위해 하네스 엔지니어링으로 기능 요청부터 결과물 검토까지 사람의 개입 없이 자율 동작하는 에이전틱 파이프라인을 설계·구현해 AI 자동화 커밋의 **78%**를 주도하고 온보딩 시간을 **60% 이상** 단축했습니다. 사용자가 쓰는 화면과 그 화면을 만드는 시스템 — 두 레이어 모두를 직접 설계하고 개선합니다.

기술 스택

언어 및 프레임워크

TypeScript React 19 Next.js 15.5 Vanilla Extract Tailwind CSS

상태 및 데이터

Zustand TanStack Query react-hook-form Zod

AI 엔지니어링 & 도구

Claude Code Claude API MCP 하네스 엔지니어링 에이전틱 파이프라인

멀티 에이전트 오케스트레이션 Git Docker

방법론 & 협업

Agile · 스크럼 2주 스프린트 이벤트 스토밍 스프린트 플래닝 · 회고 Code Review

경력 사항

WemeetMobility

2024년 10월 - 현재

프론트엔드 엔지니어 & AI 자동화 전문가 서울

2주 스프린트 기반 애자일 · 이벤트 스토밍 주도 · PO · 디자이너 · 백엔드 개발자와 풀 스프린트 사이클 협업

● AI 엔지니어링 자동화 인프라

2026년 3월 - 현재

- Claude Code 스킬과 멀티 에이전트 오케스트레이션으로 에이전틱 파이프라인을 설계·구축 — AI 활용 시 반복되는 지시·확인·수정 단계를 제거하고 JIRA 티켓부터 머지된 PR까지 사람 개입 없이 전 과정 자동화
- PRD/AS-IS 분석 → JIRA 티켓 자동 생성 → TDD 방식 구현 → PR 생성 및 개발자 리뷰 → 실패 시 셀프 힐링 재시도로 이어지는 **5단계 에이전틱 파이프라인** 구축; 개발자는 티켓 검수와 최종 결과 확인만 수행
- 디자이너가 관련 Figma 프레임을 수동으로 묶어 링크를 제공해야 하는 병목 발생 — 최상위 프레임부터 하위 트리를 자율 탐색하는 구조로 개선, 디자이너는 진입점 하나만 제공하면 충분
- 스킬이 기존 코드를 무시하거나 Figma 스펙을 누락해 할루시네이션 발생 — 하네스 엔지니어링을 적용해 각 스킬의 행동 범위·정보 부족 시 동작·MCP 사용 방식·출력 포맷을 명시적으로 정의하는 제약 레이어 설계, **149회 프롬프트 반복**으로 안정화
- 컨텍스트 엔지니어링과 스킬별 반복 최적화로 prepare **~50%** · index-codebase **~35%** · review **~28%** 토큰 절감, 티켓당 온보딩 시간 **60% 이상 단축**, 개발자 1인이 여러 태스크 동시 병렬 실행 가능 — AI 자동화 커밋의 **78%** 담당

Claude Code Claude API MCP 하네스 엔지니어링 멀티 에이전트 오케스트레이션 컨텍스트 엔지니어링

● 기업용 TMS 플랫폼 (roouty-pro)

2024년 11월 - 현재

- 3인 프론트엔드 팀**의 핵심 아키텍트로서 전체 저장소 커밋의 **64%**(약 5,225개 중 3,322개)를 담당, 배차·주문·차량·요금 등 TMS 핵심 모듈 전반을 주도적으로 구축

- TypeScript 1,718개 파일 전체를 대상으로 컨벤션 위반·크로스 피쳐 커플링·ESLint disable 현황을 분석한 **CODEBASE_AUDIT.md**를 직접 작성, 1~2주 주기로 최신화하며 리팩토링 우선순위 결정과 기술 부채 관리의 기준 문서로 활용
- 단건·일괄·배차 폼에 각각 별도 구현된 유효성 검사 로직이 경로마다 다르게 동작하고, 매 키 입력마다 전체 리렌더링 발생 — **react-hook-form** 비제어 방식 전환으로 리렌더링을 검증 이벤트 시점으로 제한하고 **Zod** 스키마 단일 계층으로 규칙 통합, 전 입력 경로 일관된 검증 동작 확보
- 160~200건 초과 시 모든 행이 DOM에 동시 마운트되어 스크롤·인터랙션 지연 예측 — TanStack Query·Table과 동일 생태계인 **TanStack Virtual**을 선택해 헤드리스 특성 활용, 기존 테이블 마크업 유지하며 가상화 적용으로 대량 처리 시 성능 저하 선제 차단
- 동일 조직 내 다수 사용자가 같은 운영 데이터를 동시 수정하는 환경에서 화면이 팀원의 변경을 반영하지 못하는 문제 발생 — 실시간 운영 데이터는 캐시 우회(항상 서버 조회), 변동 드문 참조 데이터는 장시간 캐시로 차등 전략 적용 및 저장 시 연관 뷰 즉시 갱신 연동, 사용자 간 데이터 불일치 및 수동 새로고침 해소
- 디자인 시스템 드로어의 닫기 이벤트(키보드·외부 클릭·콘텐츠 전환)가 내부 고정 핸들러로만 처리되어 미저장 안내·확인 다이얼로그 등 선행 동작 개입 불가 — 각 트리거를 독립 제어 가능한 **커스텀 드로어** 구축으로 전체 드로어 플로우 인터랙션 제어 확보
- 주문 저장 시 배차·외부 화물 중개·리스트 테이블 등 다중 시스템 처리 순서 의존성 존재, 타이밍 오류로 저장 중 UI가 이전 서버 값으로 순간 초기화되는 현상 발생 — 독립 작업 병렬화·의존 순서 기반 순차 갱신 체인 설계, 필드별 초기화 범위 제어로 저장 플로우 중 UI 불일치 제거
- 자동배차최적화 실행 후 주문 수정 시 배차 뷰 불일치를 감지할 변경 로그·타임스탬프 부재 — 단순 UI 인터랙션과 배차 정확성에 영향을 주는 실제 변경을 서버 동기화 상태 기반으로 구분, 변경 유형별(주소 오류·주문 수정·최적화 실패) 메시지 분기 및 재실행 시 자동 초기화 구현
- 드로어 닫기·다른 주문·배차로의 전환 시 미저장 변경사항 유실 방지를 위해 react-hook-form의 dirty 상태 기반 이탈 경고 구현 — 라이브러리의 전역 dirty 플래그와 필드별 dirty 상태가 특정 케이스에서 동기화되지 않는 문제를 발견, 타이밍 이슈와 함께 핸들링하여 오답·미답 없는 경고 로직 확보
- 주문·배차 저장 시 전체 후속 API 체인 완료 대기는 응답 지연, 저장 전 UI 업데이트는 실패 시 성공 화면 노출 문제 발생 — 1차 저장 API 성공 직후·후속 갱신 체인 시작 전 시점을 기준으로 UI 업데이트해 응답성과 정확성 동시 확보
- **Deck.GL** 기반 배차 지도 레이어 구축 — 다중 경로 폴리라인(Polyline encoding) 실시간 렌더링 및 마커 인터랙션 구현으로 배차 현황의 공간적 가시성 확보; 초기 개발 단계에서도 지도·마커 인터랙션 전반을 담당

TypeScript

React 19

Next.js 15.5

Vanilla Extract

Zustand

TanStack Query

TanStack Virtual

react-hook-form

Zod

Deck.GL

● 통합 디자인 시스템 (wemeet-design-system → assembo)

2024년 10월 - 2026년 5월

- 고속 창립 스프린트에서 **1,098개 커밋·20개 이상 PR**로 네비게이션·검색바·테이블·모달·드롭다운 등 전사 컴포넌트 체계를 처음부터 구축, 전 제품에 적용
- 사전 정의 과다로 컴포넌트 커스터마이징이 어려웠던 wemeet-design-system의 한계를 Tailwind 기반 assembo로 전환해 개선 — input·searchbar·dropdown 등 다중 프로젝트에서 형태·동작이 다르게 요구되는 컴포넌트를 디자인 스펙 준수와 프로젝트별 확장 가능성을 동시에 충족하는 props 설계 및 아키텍처 수립
- assembo(Tailwind)와 roouty-pro의 스타일링 시스템(Vanilla Extract) 간 호환성 불일치 — 두 시스템이 공존 가능한 균형점을 설계해 크로스 프로젝트 컴포넌트 통합 유지

TypeScript

React

Tailwind CSS

Vanilla Extract

학력

유니버시티 칼리지 런던 (UCL)

2018년 - 2023년 · 영국 런던

컴퓨터공학 학사

- **학점:** 상위 2등급 (2:1) — GPA 3.6 / 4.0 상당. 국가 의무 복무(2020-2022)로 인한 휴학 이행.
- **주요 과목:** 머신러닝, AI 및 신경 컴퓨팅, 소프트웨어 공학, 객체지향 프로그래밍, IoT 및 임베디드 시스템

어학 능력

한국어 | 원어민 영어 | 업무 가능 (IELTS Academic 8.0 / 9.0)