

신희제 | Frontend Developer

[포트폴리오 사이트 바로가기](#)

+82 10-2390-2038 | heeheehee.hj@gmail.com | [GitHub](#)

About Me

비전공자로 시작해 4년간 실무에서 성장한 프론트엔드 개발자입니다.

현재는 Next.js 기반 웹 애플리케이션 개발을 주로 담당하며, 비즈니스 요구사항을 기술적으로 구현하고 사용자 경험을 개선하는 데 집중하고 있습니다.

AI를 도구로 적극 활용합니다.

Claude Code를 일상적인 개발 파트너로 활용하며, 단순 코드 생성을 넘어 설계 검토, 테스트 케이스 도출, 리팩토링, 문서화까지 폭넓게 적용하고 있습니다. 사내 AI Boost Challenge 해커톤에서는 AI 기반 행사장 수용인원 계산 서비스를 개발하며 AI 연동 및 프롬프트 설계를 담당했습니다.

도메인을 이해하려는 노력을 중요하게 생각합니다.

덕분에 디자인 리소스가 부족하거나 요구사항이 급변하는 상황에서도 유연하게 대처할 수 있었습니다.

자기소개서

개발의 방향

처음에는 "코드를 깔끔하게 정리해야 한다"는 생각이 강했습니다. 아토믹 디자인 패턴에 관심을 갖고, 컴포넌트를 원자 단위로 쪼개서 조합하는 방식을 적용해봤습니다.

의도는 좋았지만 문제가 생겼습니다. 정리를 위한 정리에 시간이 너무 소요되었고, 중간에 합류한 개발자를 이해시키기 어려웠습니다. 지켜야 할 약속이 많아질수록 오히려 개발 속도가 느려졌습니다.

옷장에 비유하면 이렇습니다. 칸을 너무 세밀하게 나눠서 정리하면, 정리한 사람은 금방 찾을 수 있습니다. 하지만 가족들은 겹옷, 바지를 어디에 뒀는지 매번 물어봐야 합니다. 차라리 "여긴 누구 옷장, 저긴 누구 옷장" 정도로만 구분하면, 각자 알아서 정리하고 외워야 할 것도 없어서 오히려 정리가 잘 됩니다.

정리 자체가 목적이 되면 안 된다. 정리는 "나"를 위한 것이 아니라 "함께 일하는 사람"을 위한 것이어야 합니다.

커뮤니케이션

저는 커뮤니케이션이 장점인 개발자입니다.

기본적으로 도메인에 대한 이해를 중요하게 여깁니다. 도메인을 이해하면 먼저 제안할 수 있고, 화면으로 설득할 수 있습니다.

기술적인 이슈만 이야기하면 비개발자들은 이해하기 어렵습니다. 그렇다고 "이건 어때요? 저건 어때요?" 반복하면 시간이 걸리고 팀이 피곤해집니다.

그래서 저는 단순한 UI를 먼저 구성해서 보여줍니다. AI를 활용해 아이디어를 빠르게 화면으로 만들고, 그 화면으로 대화합니다.

요청이 들어오면 "요청한 내용"보다 "요청하는 이유"에 집중합니다. 그리고 구현 방향을 함께 찾아갑니다.

결과적으로 불필요한 회의와 수정 요청이 줄고, 저도 사업부서도 빠르게 원하는 결과물에 도달할 수 있습니다.

문제 해결 방식

"어려운 일을 해결하는 사람"보다 "일을 쉽게 만드는 사람"이 되고 싶습니다.

전시부스 신청 관리 시스템을 개발할 때, 디자인 시안이 없었습니다. 저는 도메인에 대한 이해를 바탕으로 UI/UX에 대한 의견을 적극적으로 냈습니다. AI를 활용해 아이디어를 빠르게 화면으로 구현하고, 사업부서와 함께 방향을 맞춰나갔습니다.

스마트관광 프로젝트에서는 결제 로직을 백엔드로 분리하자고 제안했습니다. 프론트엔드에서 처리하면 상태 관리가 복잡해지는 문제가 있었고, 백엔드에서 처리하는 것이 전체 시스템 관점에서 더 단순했기 때문입니다.

같은 프로젝트에서 Safari 브라우저 호환성 이슈도 해결했습니다. NICE 본인인증 팝업이 차단되는 문제는 리다이렉트 방식으로 전환하고, ITP로 인한 토큰 유실은 쿠키와 localStorage 이중 저장으로 해결했습니다. 문제가 발생하면 원인을 추적하고, 브라우저별 동작 차이를 분석해 해결책을 찾습니다.

문제를 복잡하게 해결하는 것이 아니라, 애초에 문제가 단순해지도록 만드는 것. 그것이 제가 추구하는 방식입니다.

앞으로의 방향

코딩은 결국 컴퓨터와의 소통입니다. AI가 발전하면서 이 소통은 점점 AI가 대신할 수 있게 되었습니다.

그렇다면 프론트엔드 개발자는 무엇을 해야 할까요? 저는 더 **유저 친화적인 방향**으로 가야 한다고 생각합니다.

사람을 이해할 수 있는 건 결국 사람입니다. 사용자가 무엇을 원하는지, 어떤 흐름이 자연스러운지, 어떤 화면이 편한지. 이런 판단은 AI가 대신하기 어렵습니다.

저는 사람으로서 사용자를 이해하고, 개발자로서 AI를 도구로 활용하며, 프론트엔드 개발자의 역할을 넓혀가고 싶습니다.

경력 4년

이즈피앰피 (EZPMP)

2022.05 - 재직중 (4년) | 정규직 | 프론트엔드 | 선임연구원

프로젝트

1. 4J - 행사장 수용인원 자동계산 (사내 AI Boost Challenge)

2026.01 | 1박 2일 사내 해커톤 | 팀 구성: 기획 1, 프론트엔드 3

AI 기반 행사장 수용인원 자동 계산 및 실시간 혼잡도 모니터링 서비스

Demo: <https://4j-mgqp.vercel.app/> | GitHub: <https://github.com/HeeJeShin/4j>

담당 역할

- Google Gemini AI 연동 및 도면 분석용 프롬프트 설계
- AI 응답 파싱 및 수용인원 계산 로직 구현

주요 기능

- 행사장 유형별 수용인원 계산 (스탠딩/연회형/극장형)
- 도면 이미지 AI 분석 (부스 개수, 출입구, 면적 추정)
- 혼잡도 레벨별 인원 예측 (Level 1~5) - 기획자가 법적 기준으로 산출한 공식 반영
- 비상구 처리량 고려한 안전 인원 산출

관련기술: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Google Gemini AI

2. 전시부스 신청 관리 어드민 시스템

2025.02 - 2025.04 (3개월) | 프론트엔드 | 선임 | 팀 구성: 백엔드 1, 프론트엔드 1

여러 전시회/박람회 프로젝트를 통합 운영하는 슈퍼어드민과, 개별 전시회의 참가업체 부스 신청 접수부터 입금 확인, 인보이스 발행까지 전체 워크플로우를 관리하는 프로젝트 어드민으로 구성된 2단계 어드민 시스템 개발

어드민: ipsolution-admin.ezmp.com | 유저: ipsolution.ezmp.com

개발 생산성 성과

- 기존 유사 규모 프로젝트 6개월 → AI 협업으로 3개월 내 완료 (50% 기간 단축)
- 공용 컴포넌트 재사용으로 신규 페이지 개발 시간 70% 단축
- 테스트 케이스 216개 자동 문서화 (수동 대비 80% 시간 절감)
- 타입 시스템 도입으로 런타임 에러 90% 감소

주요 구현

- 모노레포(Turborepo + pnpm workspace): apps/user, apps/admin, packages/shared 3-tier 구조
- TypeScript 타입 시스템: API 응답 및 도메인 모델 타입 정의부터 선행, Zod 런타임 검증
- TanStack Query: 도메인별 커스텀 훅, Optimistic Updates, 캐싱 전략
- DynamicForm: 백엔드 설정에 따라 폼 필드를 동적으로 생성하는 범용 컴포넌트
- DataTable: Sticky 컬럼, 반응형 자동 전환(테이블 ↔ 카드 뷰)
- 다국어 지원: 한/영/일 3개 언어, useTranslations 훅

기술 스택: Next.js 16, TypeScript, TanStack Query, Zustand, Tailwind CSS, Zod, Vitest, Turborepo, GitLab CI/CD

3. 스마트관광프로젝트 (인제 / 용인)

2025.06 - 2025.11 | 프론트엔드 | 선임 | 팀 구성: 프론트엔드 3, 백엔드 2, 기획 2

인제: tour.inje.go.kr | 용인: itour.yongin.go.kr

스마트 관광 플랫폼 개발 (숙박/체험 예약, 투어패스 판매, 커뮤니티 등)

인증 시스템 개발

- JWT 기반 Access/Refresh Token 인증 로직 구현
- NICE 본인인증 플로우 구현 (팝업 통신 및 콜백 처리)
- 소셜 로그인 플로우 구현 (카카오, 네이버)

Safari 브라우저 호환성 이슈 해결

- NICE 본인인증: Safari 팝업 차단 이슈 → 페이지 리다이렉트 방식으로 대체
- Safari ITP 대응: 쿠키 + localStorage 이중 저장으로 토큰 유실 방지
- CSP/CORS 헤더 화이트리스트 설정

결제 시스템 개발

- KCP(NHN) 결제 모듈 연동
- 숙박/체험/투어패스 예약 및 결제 플로우 구현
- 결제 로직 백엔드 분리 제안 및 아키텍처 재설계

기타

- 다국어 지원 (한/영/일/중 4개 언어)
- 커뮤니티 기능 (게시글 CRUD, 댓글/대댓글, 신고)
- Custom Hooks 구조화, Zustand 전역 상태 관리

4. O2MEET 플랫폼 Next.js 마이그레이션

2024.12 - 2025.02

- JSP 기반 시스템의 한계 극복: include를 통한 전체 페이지 삽입 방식의 코드 재사용 어려움
- Next.js 컴포넌트 기반 구조로 재사용성 및 유지보수 용이성 향상
- SSR을 통한 SEO 최적화 및 초기 로딩 성능 개선
- 다이내믹 라우팅: `o2meet.io/{projectCd}/{siteId}` 형태의 동적 경로 구현

관련기술: Next.js, TypeScript, React Query, Zustand, Emotion, Zod, MUI

5. POS/Kiosk 프로젝트

2024.11 - 2025.02 | 프론트엔드 | 선임

동대문역사문화공원역 어린이 키즈카페 '디키디키'용 POS/Kiosk 개발

- 초기 프론트엔드 개발자 부재로 키오스크 UI 전체 화면 구성 및 초기 개발 담당
- 상품 카테고리/리스트, 장바구니, 결제 화면 전체 UI 구현
- C++ 개발자와 협업: CefSharp.PostMessage를 통해 프린터, 영수증 출력, 세컨드 모니터 제어 연동

- 커스텀 로그 시스템 구현으로 기기 오류 추적 가능하게 함

관련기술: JavaScript, jQuery, JSP, KCP

6. O2MEET 온라인 행사 플랫폼 개발 및 유지보수

팀 구성: 프론트엔드 5, 백엔드 4, 기획 4

- 온라인 전시관, 컨퍼런스, 티켓 구매 및 등록 서비스 프론트엔드 개발
- KCP 결제 모듈 연동 및 복잡한 결제 프로세스 구현
- 쿠폰 API를 이용한 상품별 쿠폰 적용 기능
- 등록솔루션 개발 기간: 기존 2주 → 3~5일로 단축

관련기술: JSP, jQuery, KCP, async/await

6-1. 북키즈콘 (BookizCon) - 2025.02 ~ 2025.10

bookizcon.com

- 어린이 놀이/교육 전시 및 글로벌 컨퍼런스 온라인 플랫폼
- VOD 콘텐츠 시청, 입장티켓/컨퍼런스/전시입장권 구매 시스템

6-2. SPP - 2024.04 ~ 2024.10

- 만화, 숏폼 콘텐츠 스타트업 비즈니스 미팅 및 콘텐츠 홍보 전시회
- 세분화된 관심 분야 선택 시스템 (카테고리 API 활용)

학력

서울사이버대

2025.03 - 재학 중 (2026.02 졸업예정) | 컴퓨터공학과 (편입 3학년)

기존 전공(호텔조리)과 실무 경력 간 괴리를 해소하고, CS 기초를 체계적으로 학습하기 위해 편입

스킬

Frontend: React, Next.js, TypeScript, JavaScript, jQuery, JSP

CSS: Tailwind CSS

데이터 페칭: TanStack Query (React Query)

상태관리: Zustand

테스트: Vitest

빌드 도구: Turborepo, pnpm workspace

DevOps: Docker, GitLab CI/CD, ArgoCD

Tools: IntelliJ IDEA, Figma, Notion, Slack, Claude Code