

강진호

프론트엔드 개발자

jinhok96a@gmail.com



자기소개

문제를 먼저 정의하고, 구조로 해결하는 프론트엔드 개발자 강진호입니다.

시각디자인과 소프트웨어를 복수 전공하며 미적 감각과 논리적 사고를 함께 길렀습니다. 핀테크 스타트업 트립머니에서 UX/UI 디자인과 프론트엔드 개발을 담당하며, 기획부터 배포까지 제품의 사이클을 직접 경험하고 능동적으로 문제를 찾아 개선해 왔습니다.

[UX/UI 개선] 유저 흐름 개선을 통한 주간 거래 건수 50.8% 상승

현장 고객들이 기기의 서비스를 인지하지 못하고 지나친다는 문제를 포착했습니다. 추가 비용 없이 가장 빠르게 진입률을 높이기 위해 유저 흐름을 분석했고, 시각적 주목도를 높인 스플래시 화면을 직접 기획·디자인·구현했습니다. 단순히 화면을 추가하는 것에 그치지 않고 진입 장벽을 낮추는 UX 개선에 집중한 결과, 주간 거래 건수 50.8% 상승이라는 비즈니스 성과를 이끌어냈습니다.

[런타임 최적화] 폰트 프리로드 캐싱을 통한 키오스크 OOM 결함 해결

저사양 구형 키오스크 환경에서 다국어 변경 시 메모리 피크로 인해 앱이 강제 종료(OOM)되는 결함을 발견했습니다. 원인을 분석한 결과, 런타임에서 언어가 바뀔 때마다 무거운 폰트 리소스가 동적으로 로드되며 메모리 스파이크가 발생하는 것이 원인이었습니다. 이를 해결하기 위해 앱 초기화 시점에 폰트를 프리로드하여 메모리에 캐싱하는 방식으로 전환하여 서비스 안정성을 확보했습니다.

[아키텍처] FSD 구조 도입을 통한 레거시 마이그레이션

타입스크립트의 부재와 레거시 번들러로 인해 개발 생산성이 저하된 환경을 개선하고자 팀 내 마이그레이션 작업을 주도적으로 제안하고 참여했습니다. 이 과정에서 코드 간의 강한 결합도를 느슨하게 만들기 위해 FSD 폴더 구조를 스테디하고 적용했습니다. 컴포넌트와 비즈니스 로직의 관심사를 기능 단위로 명확히 분리함으로써 디버깅 시 원인 추적 범위를 관련 모듈로 좁혀 팀의 유지보수 효율을 높였습니다.

[DX/자동화] 모노레포 의존성 통제 및 배포 자동화

실무 외에도 개인 프로젝트를 진행하며 개발 생산성과 구조적 확장성에 대한 고민을 이어가고 있습니다. 단순 폴더 분리는 컨벤션만으로는 UI 코드와 비즈니스 로직의 의존성이 얹히는 휴먼 에러를 막기 어렵다고 판단해 모노레포 도입 후 기능별 패키지를 엄격히 분리하는 구조적 제약을 적용했습니다. 최근에는 Gemini API와 GitHub Actions를 활용해 해외 기술 블로그를 정기적으로 번역하고 자동 배포하는 파이프라인을 구축하는 등 자동화를 통한 DX 개선도 꾸준히 시도하고 있습니다.

현장의 문제를 포착해 비즈니스 지표를 개선하고, 기술 부채를 해결하며 사용자 경험과 서비스 안정성을 모두 챙겨왔습니다. 기획부터 디자인, 구현까지 전 과정을 책임지며 쌓은 E2E 경험은 어떤 환경에서도 빠르게 적응하고 주도적으로 기여하는 단단한 기반이 될 것입니다. 비즈니스와 기술의 균형을 끊임없이 고민하며 팀과 서비스에 안정감을 주는 개발자가 되겠습니다.

기술 스택

HTML/CSS, JavaScript, TypeScript, React, Next.js, Vue.js, Sass, styled-components, TailwindCSS, Figma, Illustrator, Photoshop, Git, GitHub, JIRA

경력

트립머니 주식회사

개발팀 | 프론트엔드, 디자이너 | 정규직

2025. 07. ~ 2026. 02. (8개월)

- 키오스크 앱, 어드민 웹, 홈페이지 등 자사 서비스 전반의 UI/UX 디자인, 프론트엔드 개발 및 유지보수 담당
 - 비활동 감지 스플래시 화면 기획·디자인·구현으로 주간 평균 거래 건수 50.8% 상승 기여
 - 어드민 웹 대형 UI 라이브러리 제거 및 캐시 전략 개선으로 번들 크기 34% 감소 (2,751KB → 1,818KB), 로드 시간 32% 단축 (518ms → 352ms)
 - NFC/바코드 리더기·카드 방출기·지폐 투입기 로직을 모듈화하고 주요 프로세스별 에러 처리 및 로그 컨텍스트를 세분화해 현장 원인 추적 속도 개선
-

프로젝트

트립머니 키오스크 앱 개발 및 유지보수

트립머니 주식회사

2025. 07. ~ 2026. 02.

키오스크 앱 개발 및 유지보수

- 선불교통카드 발급·충전·환불·픽업 등 핵심 비즈니스 기능 구현
-

하드웨어 기능이 필요할 때마다 중복 작성되고 있었고, 정밀한 에러 처리가 요구되는 하드웨어 특성상 로직 분산은 유지보수에 불리하다고 판단 → NFC/바코드 리더기, 카드 방출기, 지폐 투입기 등 주요 하드웨어 로직을 모듈화해 단일 책임 원칙으로 관리

- 로그 분기가 적고 내용도 불충분해 장애 발생 시 원인 위치를 특정할 수 없었던 문제를 개선 → 주요 비즈니스 프로세스 에러 처리 세분화 및 로그에 충분한 컨텍스트 추가로 현장 원인 추적 속도 개선
- 네트워크가 불안정한 환경에서 자동 업데이트 시 다운로드 실패를 최소화하기 위해 대용량 라이브러리 제거·에셋 최적화·미사용 코드 정리로 빌드 크기 12% 감소 (81MB → 71MB)
- 구형 키오스크에서 언어 변경 시 폰트 동적 로딩으로 인한 메모리 피크로 OOM이 발생하는 문제를 폰트 프리로드로 적용으로 해소

트립머니 키오스크 앱 스플래시 화면 구현

트립머니 주식회사

2026. 02. ~ 2026. 02.

비활동 상태 스플래시 화면 디자인·구현

- 현장 직원 관찰 보고를 바탕으로, 키오스크 존재와 서비스를 인지하지 못해 그냥 지나치는 이용객이 많다는 원인을 파악
- 추가 비용 없이 가장 빠르게 적용 가능한 방향으로 스플래시 화면을 직접 기획·디자인·구현. 3m 밖에서도 인지 가능한 고채도·고대비 이미지와 서비스 소개 텍스트, 타 키오스크 서비스 벤치마킹 반영
- 비활동 감지 자동 표시, 5개 언어 선택, 이미지 슬라이드 구현
- 주간 평균 거래 건수 50.8% 상승

트립머니 키오스크 앱 마이그레이션

트립머니 주식회사

2026. 01. ~ 2026. 02.

Vue 3 + TypeScript + Vite 마이그레이션 및 리팩터링

- 타입스크립트의 부재와 레거시 번들러로 인한 느린 빌드 속도, 구버전 라이브러리의 의존성 병목으로 떨어지는 개발 생산성 및 제품 안정성
- FSD 폴더 구조 도입, 컴포넌트와 비즈니스 로직의 관심사를 기능 단위로 명확히 분리하여 모듈 간 결합도 감소
- 하드웨어, 웹소켓, 전역 스토어 등 핵심 모듈을 개별적으로 테스트할 수 있게 되었고, 장애 발생 시 원인 범위를 모듈 단위로 좁혀 추적 속도 개선
- TypeScript 도입해 API 및 모듈에 추상화 인터페이스 레이어 추가
- Electron IPC 타입 안전 브리지 구현, 폴더 구조 기반 자동 라우팅 도입
- 웹소켓, 하드웨어, 로깅, API 등 주요 비즈니스 로직 모듈 리팩터링

포트폴리오 & 블로그 웹사이트

개인

2025. 11. ~ 2026. 05.

Next.js 16 개인 포트폴리오 & 블로그 웹사이트

- [웹사이트](#) | [깃허브](#)
- 초기 개발 중 코드 변경이 잦은 환경에서 웹 생명주기와 무관한 기능 함수가 실수로 웹 생명주기 코드에서 사용되거나 의존성을 공유하는 등 의도치 않은 의존성 오염이 반복됨. Turborepo 모노레포로 전환해 기능별 패키지를 분리하고 공개 API를 명시해 패키지 간 의존성을 의도한 방향으로만 강제
- 빌드 타임 콘텐츠 생성 및 SSG 렌더링으로 빠른 로딩 속도 확보
- 핵심 기능 및 재사용 함수를 대상으로 테스트 작성, Codecov 연동으로 PR마다 커버리지 1% 이내 유지를 강제해 테스트가 형식이 아닌 실질적 안전망이 되도록 구성 (커버리지 95%+)
- RSS 피드, 사이트맵, JSON-LD, 오픈그래프 제공

트립머니 어드민 웹 개발 및 유지보수

트립머니 주식회사

2025. 08. ~ 2026. 02.

Vue 2.6 어드민 웹 개발 및 유지보수

- 웹페이지 전체 리디자인, 선불교통카드 거래 내역 조회 기능 백엔드 API 및 프론트엔드 구현
- 어드민 페이지 로드 속도 개선을 위해 번들 분석
- Vuetify 라이브러리가 가장 큰 비중을 차지하지만 실제 사용 컴포넌트는 소수에 불과해 불필요하다고 판단. 필요한 컴포넌트만 직접 구현하는 방향으로 대체 후
Vendor 청크 기준 번들 크기 34% 감소 (2,751KB → 1,818KB)
- 콘텐츠 해시 기반 캐시 전략 적용으로 페이지 로드 시간 32% 단축 (518ms → 352ms)
- 클라이언트에서 수행하던 1,000건+ 대규모 데이터 정렬 및 필터링 로직을 서버 측으로 위임해 클라이언트 부하 및 속도 개선

트립머니 홈페이지 개발

트립머니 주식회사

2025. 09. ~ 2026. 02.

Next.js 15 홈페이지 신규 개발

- 외국인 이용객을 포함한 키오스크 서비스 대상자와 동일한 사용자층을 지원하기 위해 5개 언어(한국어·영어·일본어·중국어 간체·번체) 대응 및 언어별 사이트맵 자동 생성 구현
- 대부분 정적 콘텐츠로 구성된 페이지는 SSG로, 실시간 데이터가 필요한 페이지는 SSR로 처리해 초기 로드 속도와 SEO를 동시에 확보

- 서버-클라이언트 캐시 공유로 데이터 일관성 확보
- 카카오 맵 API 연동 키오스크 위치 찾기, 실시간 환율 계산기 구현
- 라이트/다크 모드 지원

키오스크 앱 UI/UX 디자인

트립머니 주식회사

2025. 07. ~ 2025. 07.

27인치 터치스크린 키오스크 앱 UX/UI 디자인

- 경쟁사 대비 차별화된 밝은 색상 체계로 전면 리디자인, 5개 언어 전용 폰트 적용
- 디자인 수정과 UI 개발 일관성을 확보하기 위해 컬러·폰트 디자인 토큰 정의 및 핵심 컴포넌트 중심의 디자인 시스템 구축
- 주요 UI 명도 대비 3:1 준수, 27인치 디스플레이 시청 거리 50cm 기준 최소 폰트 크기 24px 설정으로 접근성 확보

트래블록 개선

개인

2024. 07. ~ 2025. 02.

기존 Trablock 프로젝트 리팩토링

- [깃허브](#)
- 일괄 캐시 시간 적용으로 최신 데이터가 필요한 도메인과 그렇지 않은 도메인이 구분되지 않았던 문제를 개선
→ 도메인별 특성에 맞게 캐시 시간을 분리(실시간·10분·1시간·백엔드 Redis 캐시 연동)해 불필요한 요청을 줄이면서도 데이터 동기화 유지
- CSR로 구현된 페이지가 많아 불필요하게 초기 로드가 길었던 문제를 SSR 전환으로 개선, 레이아웃 시프트 최소화
- 모바일에서 드래그 등 터치 조작이 동작하지 않거나 반응형 레이아웃이 깨지는 문제를 식별하고 수정

트래블록

코드잇

2024. 05. ~ 2024. 06.

Next.js 14 여행 계획 작성·공유 웹 플랫폼 | FE 5, BE 2, DE 1

- SSR 중심 렌더링을 위한 App Router, 유연한 캐시 제어를 위한 Tanstack Query를 선행 학습 후 팀원 교육
- 여행 계획 일정 읽기/쓰기 등 핵심 기능을 포함해 전체 작업량 30% 이상 담당
- 티켓 업데이트 누락으로 팀 간 진행 상황 공유가 어려웠던 문제를 Jira Automation으로 해결, 수동 업데이트 없이도 전원이 실시간 진행도를 정확히 파악할 수 있도록 자동화

- 디자이너와 함께 개발자 친화적 디자인 구조 설계, 주요 컴포넌트 UI/UX 디자인 참여

포트폴리오

링크

[개인 웹사이트](#)

[Github](#)

교육

코드잇 부트캠프

수료 | 사설 교육 | 프론트엔드 4기

2023. 12. ~ 2024. 06.

세종대학교

졸업 | 대학교(학사) | 디자인이노베이션, 소프트웨어

2017. 03. ~ 2024. 02.

화성고등학교

졸업 | 고등학교 | 이과

2012. 03. ~ 2015. 02.

대외활동

세종대학교 디자인이노베이션전공 졸업전시

세종대학교 디자인이노베이션전공

2023

평균의 함정을 경고하는 컨퍼런스 브랜딩 작품 및 소통의 암호와 해독을 주제로 한 미디어 작품 전시

2017 대한민국 친환경대전 전시

환경부

2017

친환경과 재활용을 주제로 한 작품 전시 (2인 팀 참여)