

패스오더 주요 프로젝트 프로젝트 2개 · 2026

프로젝트 01

웹 주문·결제 시스템 구축

2026.07 - 2026.08

앱 설치 없이 탐색부터 주문·결제까지 이어지는 웹 서비스 구축

성과 객단가 ×3 · 결제 전환 20% · 앱 설치 전환 1/3+

기술 React · TypeScript · FSD · Kakao Sync

서비스 기획 · 요구사항 정의 · 기술 설계 · 프론트엔드 개발

-	BEFORE	메뉴 탐색 후 앱 설치 필요
+	AFTER	웹에서 주문·결제까지 완료
@@ impact @@ 객단가 ×3 · 결제 전환 20% · 앱 설치 전환 1/3+		

주문·인증 플로우 설계

기존 웹은 매장과 메뉴 탐색만 가능했고, 실제 주문을 위해서는 앱을 설치해야 했습니다. 주문 과정의 중간 이탈을 줄이기 위해 인증을 결제 직전까지 미뤘습니다. 외부 인증 페이지에서 돌아와도 장바구니와 결제 입력값이 유지되도록 상태 보존 구조도 함께 설계했습니다.

인증 복귀 후에는 재고, 가격, 매장 상태, 회원 할인을 다시 검증해 품질이나 금액 변경에도 결제를 이어갈 수 있도록 구성했습니다.

프론트엔드 아키텍처 설계

결제 기능이 확장되면서 재고, 옵션, 가격, 할인처럼 서로 영향을 주는 정책과 예외 케이스가 빠르게 늘어났습니다. 화면과 상태 관리 로직에서 정책을 직접 처리하면 변경 사항이 여러 컴포넌트로 전파되는 문제가 있었습니다.

FSD를 기반으로 도메인 규칙, 비즈니스 유즈케이스, UI의 책임을 분리했습니다. 재고 검증, 가격 계산, 할인 적용은 상태 관리와 독립된 순수 함수로 구성했습니다. 정책을 UI 수정 없이 도메인 로직 단위에서 반영하고 테스트할 수 있게 했으며, QA 과정의 정책 변경에도 수정 범위를 제한했습니다.

출시 성과

출시 후 웹 주문의 객단가는 앱의 약 3배를 기록했고, 메뉴를 담은 사용자의 약 20%가 결제를 완료했습니다. 결제 고객의 3명 중 1명 이상은 앱 설치로 전환됐으며, 절반 이상이 마케팅 수신에 동의했습니다.

프로젝트 02

AI 개발 워크플로우 · 하네스 엔지니어링

2026.03 - 2026.05

AI가 정해진 개발 방식과 품질 기준을 따르는 환경 구축

성과 AI 도구 실행 -34% · 작업 시간 -21% · 전달 데이터 최대 -70%

기술 Figma MCP · Figma API · Linter · Type Checker · PostToolUse Hook

워크플로우 설계 · 코드 품질 자동화 · Figma 연동 후 개발

-	BEFORE	문서 중심 활용 · 수동 검증
+	AFTER	단계형 워크플로우 · 자동 품질 검증
@@ impact @@ AI 도구 실행 -34% · 작업 시간 -21% · 전달 데이터 최대 -70%		

AI 개발 워크플로우 표준화

전사적인 AI 도입 이후 개발자마다 활용 방식이 달라, 같은 요구사항에서도 개발 시간과 결과물의 품질에 편차가 발생했습니다. 기존에는 개발자가 많은 문서를 먼저 확인한 뒤 AI를 사용했고, 문서 간 내용이 다르거나 요구사항을 충분히 파악하지 못한 상태에서 개발이 시작되는 경우가 있었습니다.

이를 AI와 단계적으로 상호작용하며 요구사항의 일관성을 먼저 확인하고, 필요한 문서를 생성하는 방식으로 변경했습니다. 그 결과 개발자가 사전에 확인할 문서량을 기존의 약 1/3 수준으로 줄였습니다.

AI 코드 품질 및 개발 규칙 자동화

워크플로우를 표준화한 뒤에도 AI가 프로젝트에서 사용하지 않는 개발 방식을 적용하거나 기존 규칙을 따르지 않는 문제가 남았습니다. 공통 개발 패턴을 정리하고 Linter, Type Checker, Hook을 연계해 코드 작성 과정에서 잘못된 구현을 자동으로 검증하도록 구성했습니다.

문서 가이드에 의존하던 규칙을 실행 환경으로 옮긴 결과, 동일 작업을 기준으로 AI 도구 실행 횟수는 34%, 소요 시간은 21% 감소했습니다.

Figma 연동 후를 통한 UI 개발 품질 개선

Figma MCP를 연동한 뒤에도 AI가 공통 컴포넌트를 재사용하지 않거나 디자인과 다른 UI를 생성했습니다. 전달 데이터를 분석한 결과, 일부 수정된 Figma 인스턴스를 MCP가 공통 컴포넌트로 인식하지 못했고 반복되는 디자인 구조를 매번 전체 HTML로 전달하고 있었습니다.

Figma API와 PostToolUse Hook을 사용해 컴포넌트 정보를 복원하고 중복 데이터를 제거했습니다. AI가 공통 컴포넌트를 선택할 수 있는 정보를 보완하면서 Figma가 전달하는 데이터를 최대 70% 줄였습니다.