

PORTFOLIO · 2026

E-Commerce Microservices Platform

도메인 기반 마이크로서비스 아키텍처로 설계된
End-to-End 이커머스 플랫폼

Java 21

Spring Boot 3.4

Next.js 15

React 19

TypeScript 5.5

PostgreSQL 16

Apache Kafka 3.7

Redis 7

Elasticsearch 8.15

Kubernetes

Docker Compose

Prometheus · Grafana · Loki · Jaeger

12

Backend Services

2

Frontend Apps

500+

Tests

99/100

Lighthouse

SECTION 01

프로젝트 개요

상품 카탈로그 · 주문 · 결제 · 배송 · 리뷰 · 알림 · 검색 · 프로모션을 포함하는 B2C 이커머스 플랫폼입니다. 12개의 백엔드 서비스와 2개의 프론트엔드 앱이 모노레포로 운영되며, 각 서비스는 도메인 특성에 맞는 서로 다른 아키텍처 패턴을 채택합니다.

핵심 지표 한눈에 보기

SERVICES

12 + 2

백엔드 마이크로서비스 12개 · 프론트 앱 2개 (Web Store, Admin)

ARCHITECTURE PATTERNS

3 패턴

DDD · Hexagonal · Layered — 도메인 복잡도에 따라 선택 적용

TEST COVERAGE (ADMIN)

84.3%

admin-dashboard 라인 커버리지 (Vitest + RTL, 420 tests)

LIGHTHOUSE (WEB-STORE)

99/100

홈 LCP 1.0s · CLS 0 · TBT 0ms (Desktop)

설계 원칙 (Highlights)

- **도메인 중심 분리** — Bounded Context마다 독립 서비스 + 독립 DB. 12개 서비스 모두 Database-per-Service 적용.
- **이벤트 기반 통신** — 동기 호출 최소화, Apache Kafka + Outbox Pattern으로 트랜잭션 일관성 확보.
- **아키텍처 패턴의 의도적 다양성** — 모든 서비스에 동일 패턴을 강제하지 않고 도메인 복잡도에 맞춰 DDD/Hexagonal/Layered 선택.
- **Spec-Driven Development** — 스펙 → 계약 → 태스크 → 구현 → 리뷰의 명시적 워크플로우. specs/가 단일 진실 공급원.
- **Full Observability** — Prometheus(메트릭) + Grafana(시각화) + Loki(로그) + Jaeger(트레이스) 통합 모니터링.
- **K8s Production-Ready** — NetworkPolicy(Default-Deny) · PodDisruptionBudget · ConfigMap 기반 배포.

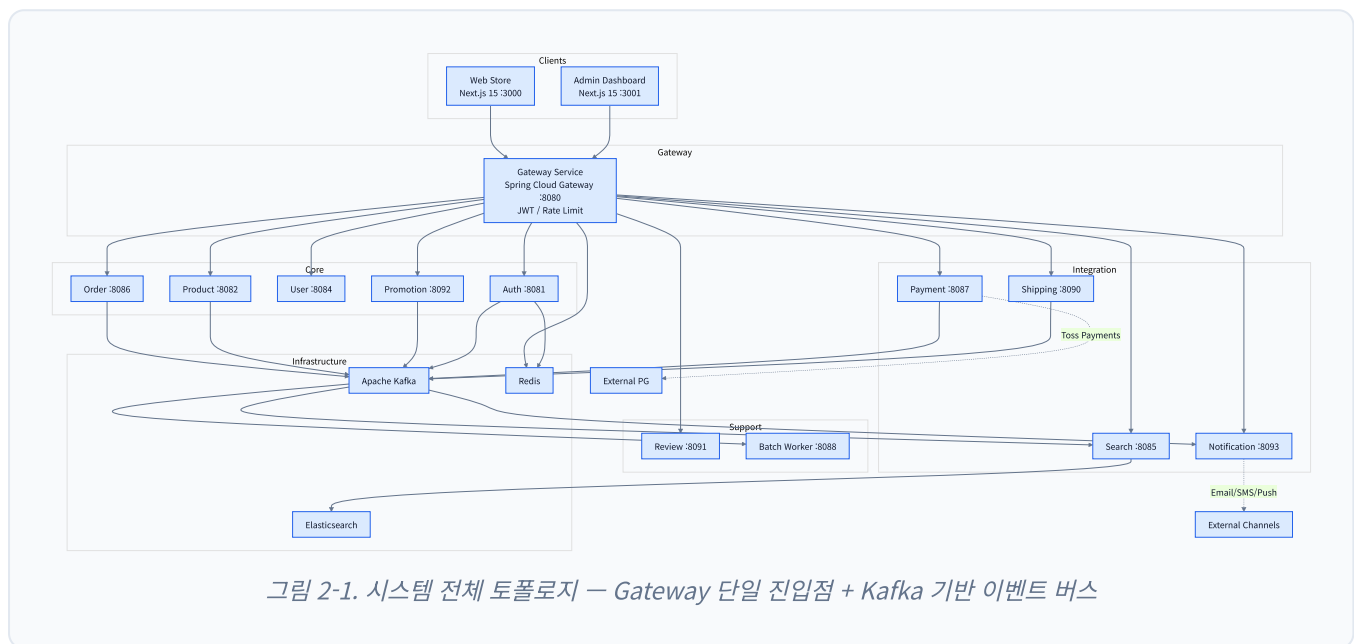
왜 이 프로젝트가 의미 있는가

단순히 "마이크로서비스를 잘게 쪼갬 프로젝트"가 아니라, "**왜 이 서비스에는 DDD를, 저 서비스에는 Layered를 적용했는가**"에 대한 명시적 근거(specs/services/<svc>/architecture.md)가 있는 프로젝트입니다. 동시에 분류(taxonomy) 기반 규칙 시스템의 첫 dogfood로, 후속 프로젝트의 템플릿이 될 구조를 검증합니다.

SECTION 02

시스템 아키텍처

전체 토폴로지: 두 개의 프론트엔드 클라이언트가 단일 게이트웨이를 통과해 12개 백엔드 서비스에 도달하며, 서비스 간 통신은 Kafka 이벤트로 비동기화되어 있습니다.



레이어별 역할

- **Clients** — 고객용 Web Store와 운영자용 Admin Dashboard, 둘 다 Next.js 15 + React 19로 구현되며 같은 게이트웨이를 공유합니다.
- **Gateway** — 모든 외부 트래픽의 단일 진입점. JWT 검증, Redis 기반 IP 토큰 버킷 Rate Limiting, 라우팅을 담당.
- **Core / Integration / Support** — 도메인 책임에 따라 분류. 외부 시스템 의존이 큰 서비스는 Hexagonal로 격리.
- **Infrastructure** — Kafka(이벤트 버스) · Redis(캐시/세션/Rate Limit) · Elasticsearch(검색).

SECTION 03

서비스 카탈로그

12개 백엔드 서비스 + 2개 프론트엔드 앱. 각 서비스는 독립 포트, 독립 데이터베이스, 명시적 아키텍처 패턴을 갖습니다.

Backend (Spring Boot 3.4 / Java 21)

Service	Port	Architecture	역할	핵심 패턴
Gateway	8080	Layered	API 라우팅, 인증, Rate Limiting	Spring Cloud Gateway, Redis
Auth	8081	Layered	회원가입, JWT 인증, 세션 관리	JWT, Redis Session
Product	8082	DDD	상품 카탈로그, 재고 관리	Aggregate, Domain Events
User	8084	Layered	프로필, 주소, 위시리스트	CRUD, Preferences
Search	8085	Hexagonal	상품 검색, 필터링	Elasticsearch, Event Indexing
Order	8086	DDD	주문 생성, 상태 추적, 취소	Saga, Outbox Pattern
Payment	8087	Hexagonal	결제 승인, 환불	Toss Payments, Port/Adapter
Batch Worker	8088	Layered	배치 작업, 데이터 집계	Spring Batch, Scheduling
Shipping	8090	Layered	배송 추적, 상태 관리	Outbox Pattern
Review	8091	Layered	상품 리뷰, 평점	Cross-service REST
Promotion	8092	DDD	프로모션, 쿠폰	Outbox Pattern
Notification	8093	Hexagonal	알림 (Email/SMS/Push)	Multi-channel Consumer

Frontend (Next.js 15 / React 19 / TypeScript)

App	Port	Architecture	역할
Web Store	3000	Feature-Sliced Design	고객 쇼핑 (검색, 장바구니, 주문, 결제)
Admin Dashboard	3001	Feature-based Layered	관리자 (상품 · 주문 · 프로모션 · 알림 관리)

공유 라이브러리

Library	역할
java-common	공통 유틸리티
java-web	HTTP 예외 처리, Jackson 설정
java-messaging	Kafka + Outbox Pattern 구현
java-observability	Actuator + Micrometer + OpenTelemetry
java-security	인증·보안 유틸리티
@repo/api-client · @repo/types · @repo/ui	프론트 공통 API 클라이언트, 타입, UI 컴포넌트

SECTION 04

아키텍처 패턴 선택

"모든 서비스에 같은 패턴을 강제하면 단순한 CRUD에는 과잉, 복잡한 도메인에는 부족"이라는 판단 아래, 도메인 복잡도에 맞춰 세 가지 패턴 중 적합한 것을 선택했습니다.

DDD — 복잡한 비즈니스 규칙

적용: Order · Product · Promotion. Aggregate 일관성과 도메인 이벤트가 1급 시민.

이유: 주문 라이프사이클(PENDING → CONFIRMED → SHIPPED → DELIVERED)이나 재고 차감같이 불변식이 강한 영역에서 도메인 모델이 비즈니스 언어를 그대로 표현하도록 함.

Hexagonal — 외부 시스템 연동 중심

적용: Payment(Toss Payments) · Search(Elasticsearch) · Notification(Email/SMS/Push).

이유: 외부 어댑터가 교체될 가능성이 크고 테스트 격리가 중요. Port/Adapter로 핵심 도메인을 외부 의존성으로부터 보호.

Layered — 단순한 CRUD

적용: Auth · User · Shipping · Review · Batch · Gateway.

이유: 비교적 단순한 데이터 흐름에 DDD를 강제하면 보일러플레이트만 늘어남. 빠른 구현과 가독성을 우선.

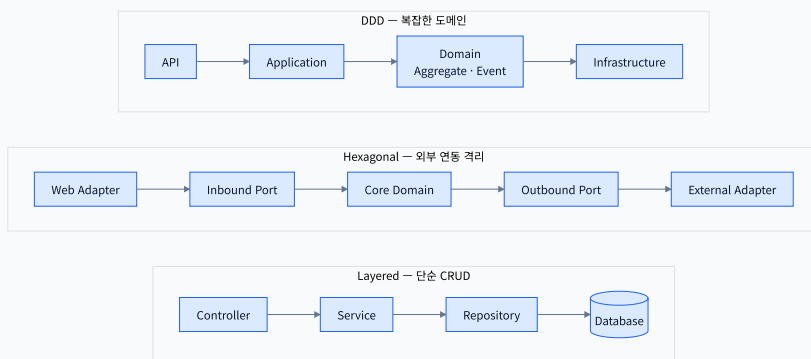


그림 4-1. 세 가지 아키텍처 패턴의 레이어 구조 비교

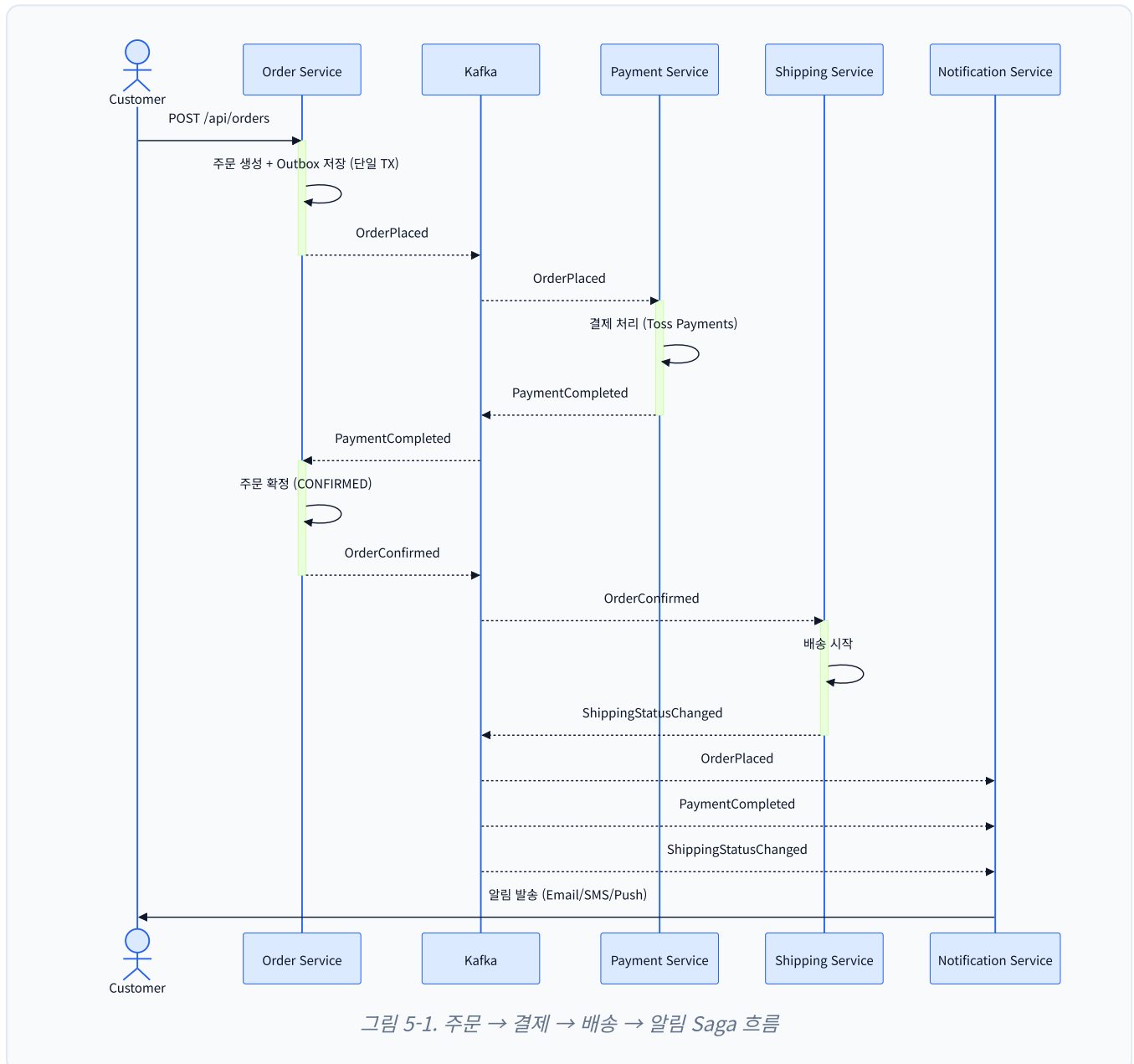
각 서비스의 패턴 선택 근거는 `specs/services/<service>/architecture.md`에 명시되어 있어, "왜 이렇게 설계했는가"의 추적성이 코드와 함께 버전 관리됩니다.

SECTION 05

이벤트 기반 통신

서비스 간 통신은 Apache Kafka 이벤트로 이루어지며, 트랜잭션 일관성을 위해 **Outbox Pattern**을 적용합니다. "DB에 비즈니스 데이터 저장" + "이벤트 발행"을 단일 트랜잭션으로 묶어, 부분 성공으로 인한 데이터 불일치를 원천 차단합니다.

주문 → 결제 → 배송 Saga



주요 도메인 이벤트

도메인	이벤트
Auth	UserSignedUp · LoginFailed · SessionLimitExceeded
Order	OrderPlaced · OrderConfirmed · OrderCancelled
Payment	PaymentCompleted · PaymentFailed · RefundInitiated
Product	ProductCreated · ProductUpdated · StockChanged
Shipping	ShippingStatusChanged
Promotion	CouponIssued · PromotionActivated

SECTION 06

상품 → 검색 인덱싱

상품 카탈로그(PostgreSQL)와 검색 인덱스(Elasticsearch)는 Kafka 이벤트로 비동기 동기화됩니다. 한국어 검색 품질을 위해 **Nori analyzer**를 적용 (ADR-005).

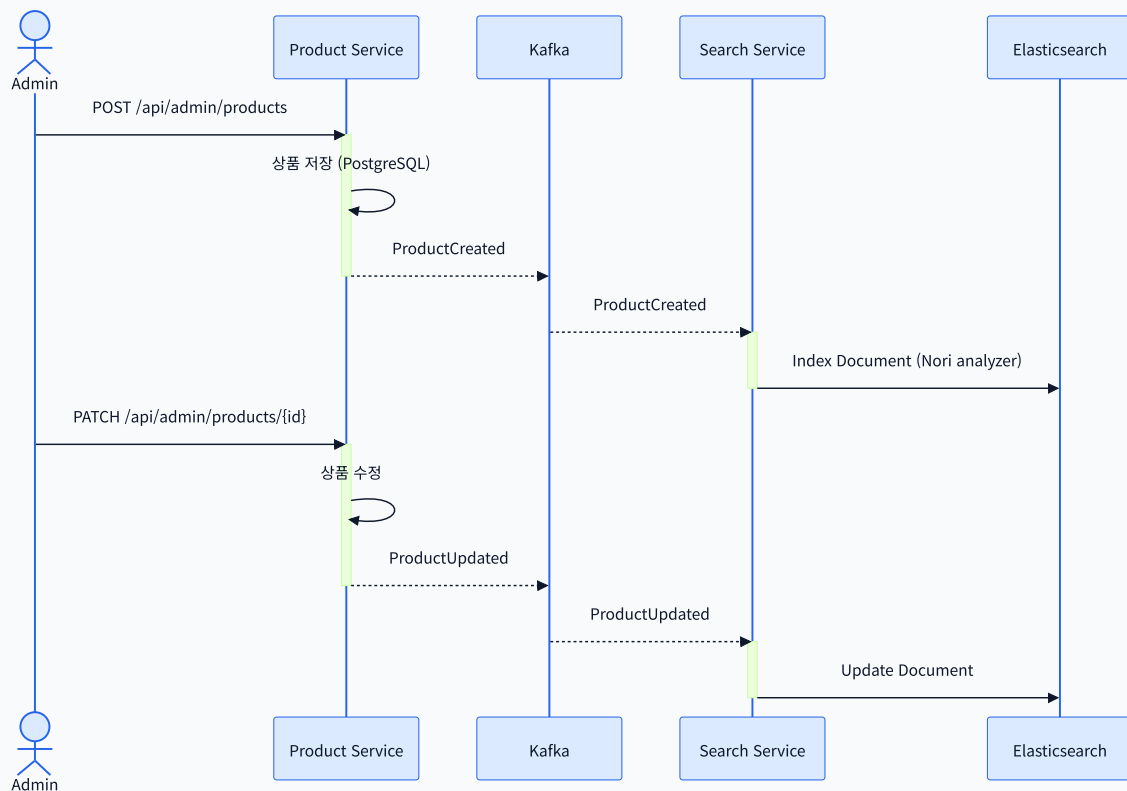


그림 6-1. 상품 변경 이벤트의 검색 인덱스 반영 흐름

Database-per-Service

각 서비스는 자기 도메인의 데이터를 자기 DB에서만 관리합니다. 다른 서비스가 그 데이터를 필요로 하면 API 호출 또는 이벤트 구독으로만 접근합니다.

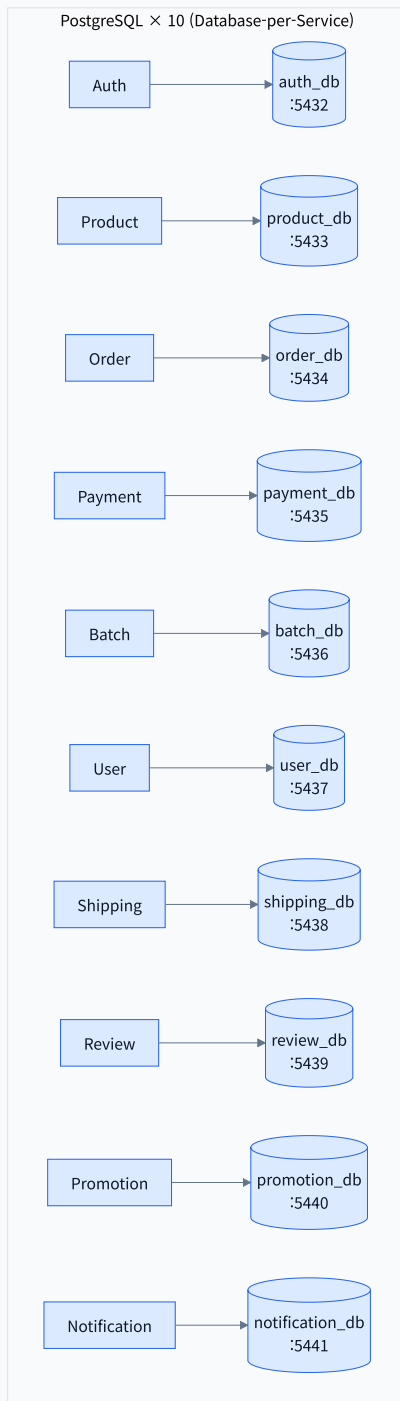
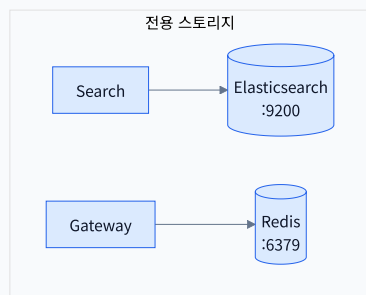


그림 6-2. Database-per-Service — 10개 PostgreSQL 인스턴스 + Elasticsearch + Redis

SECTION 07

인프라 & 오피버빌리티

메트릭 · 로그 · 트레이스 세 가지 신호를 모두 수집하고, Grafana에서 통합 뷰로 관찰합니다.

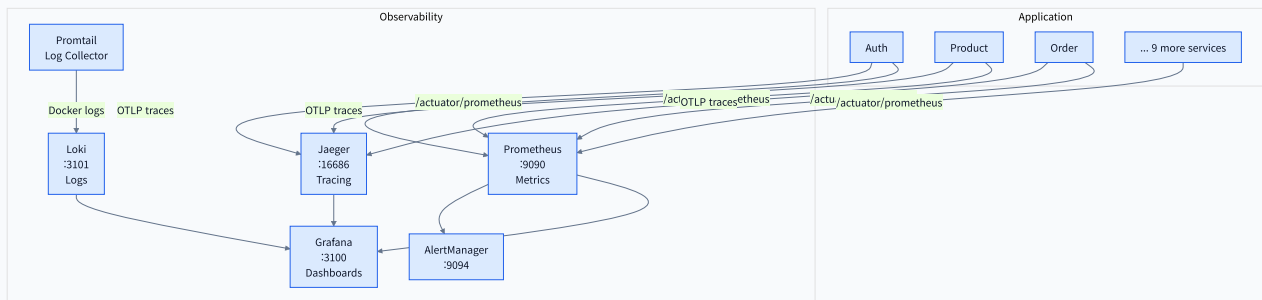


그림 7-1. 오피버빌리티 스택 — Prometheus + Grafana + Loki + Jaeger

Kubernetes 배포 토폴로지

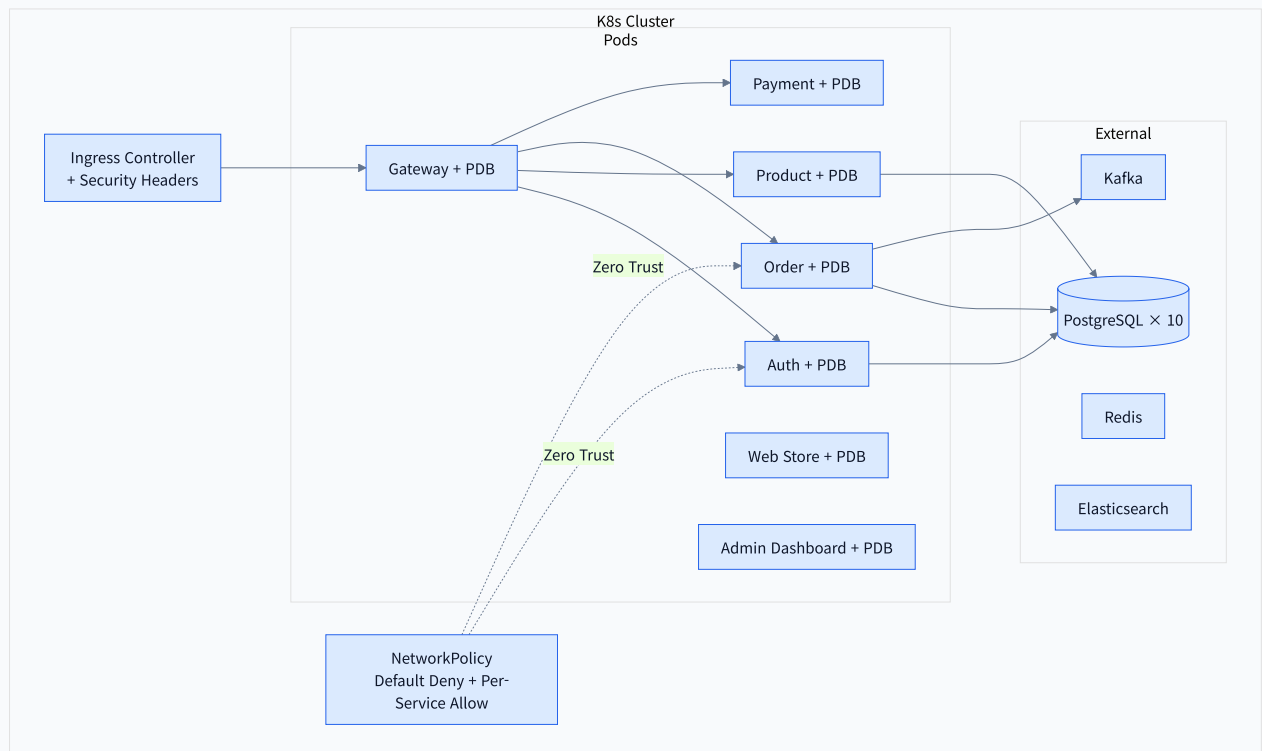


그림 7-2. Kubernetes 배포 — PDB · NetworkPolicy(Zero Trust)

SECTION 08

품질 지표

코드 품질, 테스트 커버리지, 성능 — 세 축에서 측정 가능한 지표로 관리합니다.

테스트 전략

레이어	도구	범위
Unit / Integration	JUnit 5, Testcontainers	백엔드 서비스 로직, DB 통합
Contract	Custom Contract Tests	API 계약 검증
Component	Vitest, React Testing Library	프론트엔드 컴포넌트
E2E	Playwright (Chromium)	브라우저 끝-to-끝 플로우 검증
Load	k6	성능 (P95 < 500ms, Error < 1%)

프론트엔드 커버리지 (v8 provider)

App	Lines	Statements	Functions	Branches	Tests
admin-dashboard	84.33%	80.89%	73.29%	79.09%	420
web-store	81.15%	80.07%	77.01%	81.38%	—

성능 측정 결과

web-store 홈페이지 (Lighthouse Desktop)

홈에 ISR(revalidate=60)을 적용하고 HeroBanner 이미지를 next/image(AVIF/WebP 자동 변환)로 전환한 뒤 실측.

PERFORMANCE

99/100

Lighthouse Desktop

LCP

1.0s

≤ 2.5s 기준 통과

CLS

0

≤ 0.1 기준 통과

변경	Before	After	효과
홈 <code>force-dynamic</code> → <code>revalidate=60</code>	94-263 ms/req	8-15 ms/req	~15×
Hero 이미지 JPEG → WebP	340 KB / 423 ms	92 KB / 13 ms	-73% / ~32×

Redis Cache (product-service)

`QueryProductService.findAll/findByld`에 `@Cacheable + RedisCacheConfiguration(TTL 60s)` 적용. 쓰기 경로 5곳은 `@CacheEvict`로 일관성 보장.

상황	샘플 수	중앙값	평균
MISS (DB 조회 + 캐시 저장)	5	122 ms	122 ms
HIT (Redis 읽기)	10	32 ms	38 ms
개선	—	~3.8×	~3.2×

Gateway Rate Limiting (실측)

Spring Cloud Gateway `RequestRateLimiter + Redis` 토큰 버킷. `/api/auth/**`는 10 req/s · burst 20으로 가장 엄격.

라우트	Replenish	Burst	의도
<code>/api/auth/**</code>	10 req/s	20	크리덴셜 스테핑 / 브루트포스 방어
<code>/api/products/**</code> 등	100 req/s	200	일반 조회·쓰기

버스트 테스트 (N=30 rapid POST): 처음 20개 통과 → 21~30번째 429 Too Many Requests. `burstCapacity=20` 설정과 정확히 일치.

SECTION 09

코드 품질: 리팩토링 사례

실제 누적된 중복 제거 및 구조 개선 작업. "언제 추상화하고 언제 하지 않는가"의 판단 기준이 함께 기록되어 있다는 점이 핵심입니다.

Case Study — admin-dashboard 뮤테이션 혹은 팩토리화

문제

5개 도메인(product · promotion · notification · order · shipping)에 걸쳐 12개의 useMutation 기반 혹은 존재. 각 혹은 useMutation + useQueryClient.invalidateQueries + alertError 보일러플레이트를 반복.

접근

실제 중복이 있는 영역에만 공용 혹은 useInvalidatingMutation 신설. 각 혹은 mutationFn · invalidate 키 · errorMessage · 선택적 커스텀 핸들러만 선언.

결과

지표	Before	After	변화
뮤테이션 혹은 평균 LOC	~18줄	~11줄	-39%
에러 처리 중앙 집중	각 혹은 중복	팩토리 1곳	—
테스트 (admin-dashboard)	420 passed	420 passed	무회귀

의도적으로 추상화하지 않은 것

- use-*form.ts 3개 혹은 필드·검증·제출·라우팅이 각기 달라 공용화 시 제네릭 지옥·역지 추상화가 됨 → 원형 유지
- 191줄짜리 TemplateForm은 단일 Section 평탄 구조라 분해 시 프롭 드릴링만 증가 → 유지
- 공용 FormField 래퍼는 실제 소비자가 1곳뿐이라 제공하지 않음

"Three similar lines is better than a premature abstraction" — 추상화는 반복이 진짜로 비용이 될 때만 하고, 그렇지 않으면 명시성을 유지한다는 원칙을 실제 판단에 적용한 기록.

플레이키 테스트 원인 분석

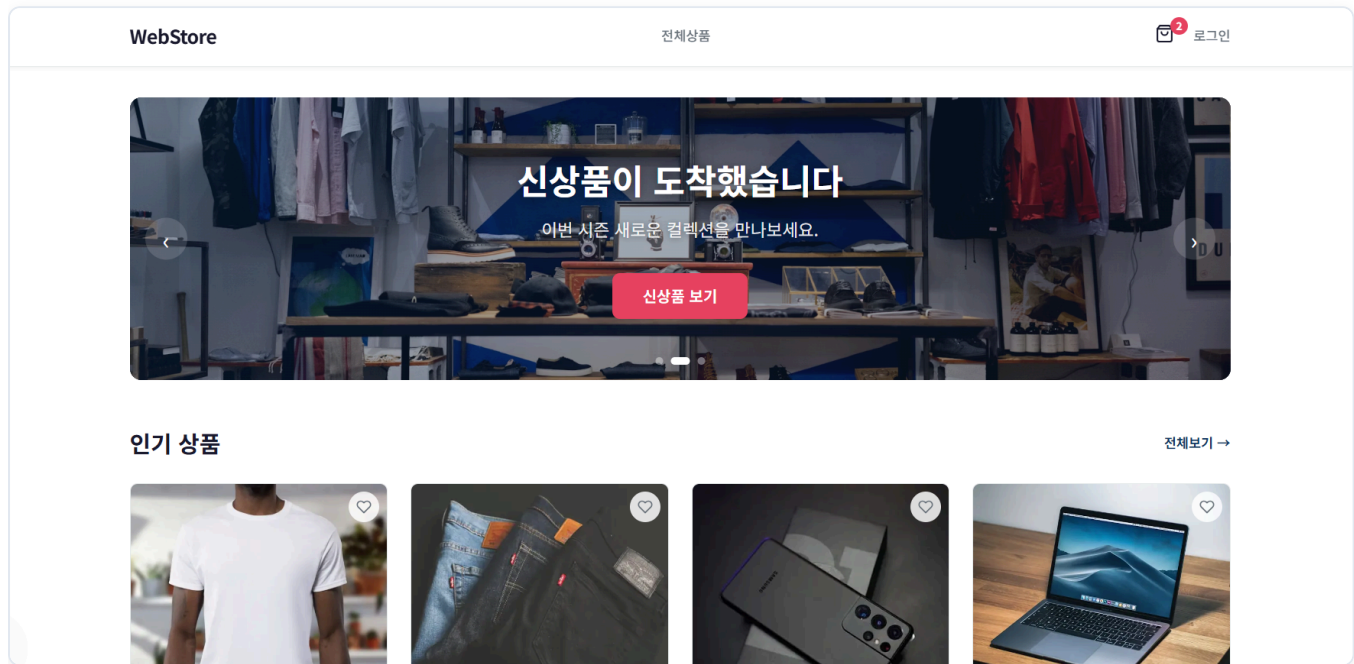
`<input type="date">`에 `userEvent.type`을 쓰면 문자 단위 키스트로크가 중간값을 무효 날짜로 만들어 병렬 부하 시 타이밍 플레이키를 유발. `fireEvent.change`로 전환해 완성된 값을 단일 이벤트로 주입하여 안정화.

주요 ADR (Architecture Decision Records)

번호	주제
ADR-001	마이크로서비스 vs 모놀리식 — MSA 선택 근거
ADR-002	Saga vs 분산 트랜잭션 — Saga 채택 이유
ADR-003	프론트엔드 이원화 전략 (Web Store / Admin)
ADR-004	Taxonomy 기반 룰 시스템
ADR-005	한국어 검색 — Nori analyzer 채택

SECTION 10

화면 — Web Store



홈 — Elasticsearch 기반 검색 · 카테고리 필터 · ISR 적용

[홈](#) > [상품](#) > [슬림핏 데님 청바지](#)

슬림핏 데님 청바지



59,000 원

스트레치 소재로 편안한 착용감의 슬림핏 청바지입니다.

옵션

옵션을 선택하세요

총 금액

0 원

옵션을 선택하세요

즉시 주문

상품 리뷰

0.0 / 5.0 (0개 리뷰)

5점		0
4점		0
3점		0
2점		0
1점		0

리뷰 작성

별점



제목

리뷰 제목을 입력해주세요

내용

리뷰 내용을 입력해주세요

취소

리뷰 작성

상품 상세 — 옵션 선택 · 리뷰 · 위시리스트

SECTION 10 · 계속

화면 — 결제 & 주문

WebStore

전체상품

쿠폰

쿠폰 선택

주문하기

주문 상품

프리미엄 견과류 선물세트
1kg × 1

65,000 원

프리미엄 견과류 선물세트
500g × 1

35,000 원

상품 합계: 100,000 원

결제 금액: 100,000 원

배송지 정보

수령인

전화번호

010-0000-0000

주소

주소 검색을 눌러주세요

주소 검색

상세주소 입력

우편번호

100,000 원 결제하기

체크아웃 — 배송지 입력 · Toss Payments 결제 연동

WebStore

전체상품

프로필

주문내역

위시리스트

내 리뷰

쿠폰

배송지 관리

알림

주문 내역

2026. 4. 13. 오후 12:01:55

슬림핏 데님 청바지

59,000원

주문 대기

2026. 4. 13. 오전 8:10:13

프리미엄 견과류 선물세트 외 1건

100,000원

주문 대기

페이지 크기: 20개

이전 1 / 1 다음

WebStore

합리적인 가격, 빠른 배송. 최고의 쇼핑 경험을 제공합니다.

쇼핑

전체상품

고객지원

마이페이지

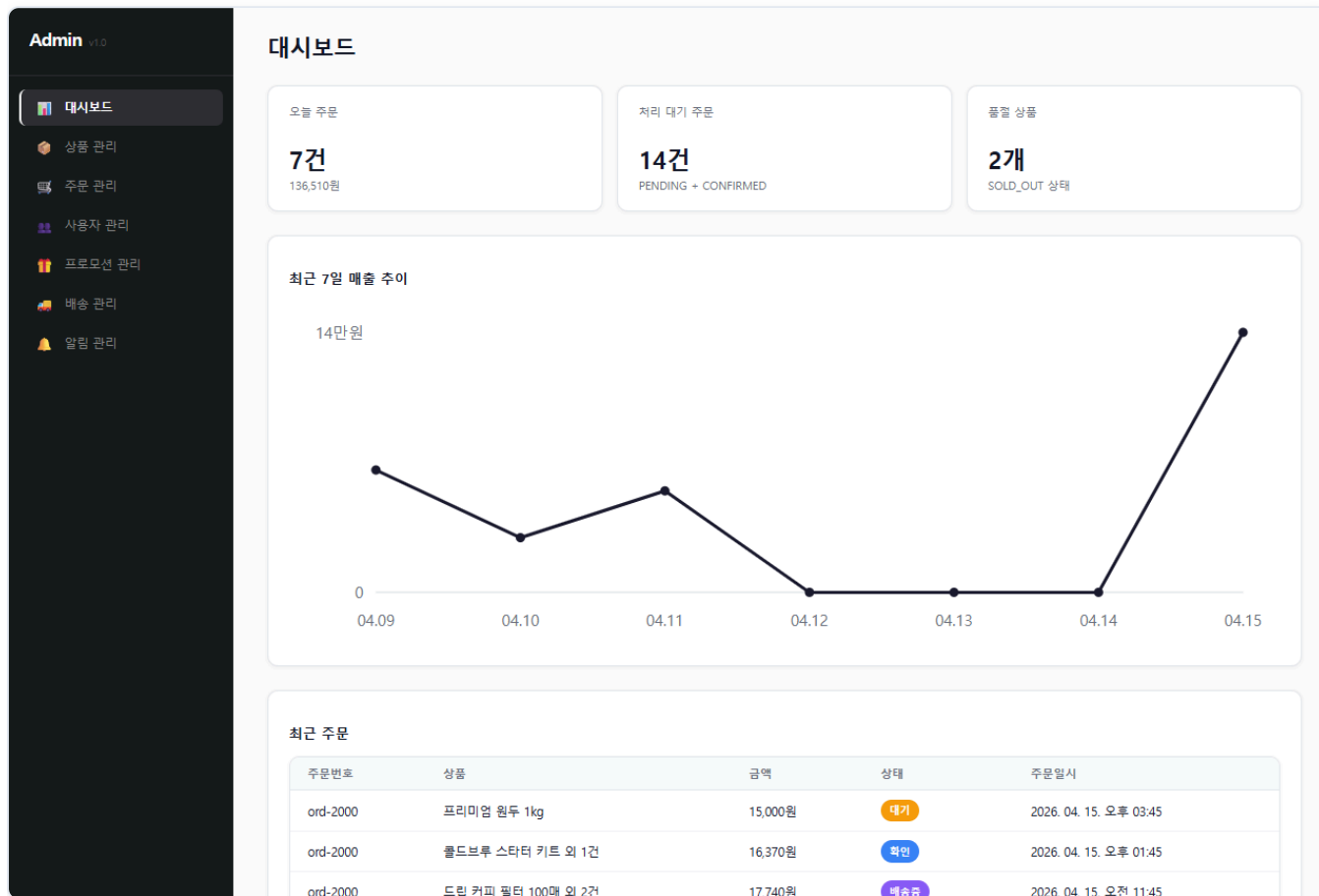
주문조회

배송지관리

주문 내역 — 상태 추적 (PENDING → CONFIRMED → SHIPPED → DELIVERED)

SECTION 10 · 계속

화면 — Admin & Observability



관리자 대시보드 — 주요 KPI · 최근 주문

Admin v1.0

대시보드

상품 관리

주문 관리

사용자 관리

프로모션 관리

배송 관리

알림 관리

admin@webstore.com

로그아웃

상품 관리

상품 등록

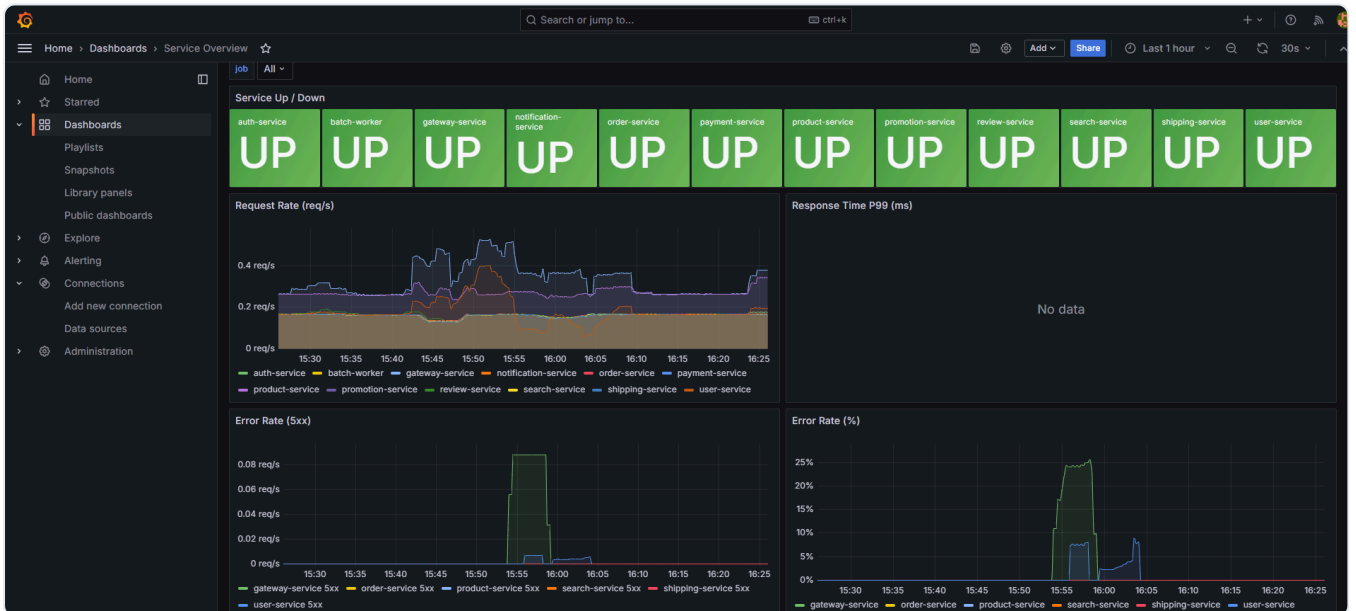
상품명 검색...

검색

전체 상태

상품명	가격	상태	카테고리
베이직 코튼 티셔츠	29,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000004
슬림핏 데님 청바지	59,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000005
갤럭시 S25 울트라	1,590,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000006
맥북 프로 16인치 M4	3,490,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000007
오버핏 후드 집업	45,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000004
프리미엄 견과류 선물세트	35,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000003
프로 무선 이어폰	320,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000002
와이드핏 슬랙스	39,000원	판매중	a0000000-0000-0000-0000-000000000005

상품 관리 — *ProductCreated* 이벤트 발행 → *Search* 인덱스 실시간 반영



Grafana — Prometheus 메트릭 · Loki 로그 · Jaeger 트레이스 통합 뷰

SECTION 11

개발 방법론

"코드가 곧 진실"이 아니라 "스펙이 진실, 코드는 그 스펙의 구현"이라는 원칙을 명시적인 워크플로우로 운영합니다.

Spec-Driven, Task-Driven Workflow



그림 11-1. Task 라이프사이클 — 모든 구현은 ready 단계의 태스크에서만 시작

1. **Spec First** — 구현 전에 스펙 문서를 먼저 작성 (specs/).
2. **Contract First** — API/Event 계약을 코드 변경 전에 갱신 (specs/contracts/).
3. **Task Lifecycle** — backlog → ready → in-progress → review → done → archive.
4. **Architecture per Service** — 각 서비스의 아키텍처 결정은 specs/services/<service>/architecture.md에 선언.

Taxonomy 기반 룰 시스템

프로젝트의 도메인과 특성(trait)에 따라 적용할 규칙이 자동으로 결정됩니다. 같은 워크플로우/AI 에이전트로 다른 도메인의 프로젝트를 운영할 수 있도록 한 추상화 계층입니다.

Trait	활성화되는 규칙
transactional	Saga · Idempotency · Outbox Pattern
content-heavy	캐시 · CDN · 검색 최적화
read-heavy	읽기 복제 · 페이지네이션
integration-heavy	Circuit Breaker · Retry · DLQ

현재 프로젝트의 분류: domain: ecommerce · traits: [transactional, content-heavy, read-heavy, integration-heavy]

SECTION 12

핵심 차별점 & 마무리

이 프로젝트가 단순한 "마이크로서비스 토이 프로젝트"와 다른 점을 정리합니다.

1. 패턴 선택의 근거가 코드와 함께 버전 관리됨

12개 서비스에 동일한 패턴을 강제하지 않고, "왜 이 서비스에는 DDD를, 저 서비스에는 Layered를?"라는 질문에 대한 답이 specs/services/<svc>/architecture.md에 명시적으로 기록됩니다. 추후 변경 시에도 의사결정 맥락이 보존됩니다.

2. 측정 가능한 성능 개선 사례

"성능을 신경 썼다"가 아니라 "Hero 이미지 JPEG → WebP로 **-73%** / **~32×**", "ISR 적용으로 응답 시간 **~15×**", "Redis 캐시 적용으로 **~3.8×**"와 같이 Before/After가 숫자로 남아 있습니다.

3. 추상화 절제의 명시적 기록

중복을 발견할 때마다 추상화하는 것이 아니라, "팩토리화로 LOC **-39%** & 무회귀" 같은 성공 케이스와 "이 3개 혹은 일부러 공용화하지 않았다" 같은 절제 케이스가 함께 문서화됩니다.

4. Taxonomy 기반 재사용 가능한 룰 시스템

이 프로젝트의 워크플로우/AI 에이전트 구조는 ecommerce에 종속되지 않고, PROJECT.md에 도메인·trait만 선언하면 다른 도메인의 프로젝트에도 그대로 적용됩니다 (ADR-004).

5. Production-Ready 인프라 구성

로컬은 Docker Compose로 풀 스택 기동, 운영은 Kubernetes 매니페스트(NetworkPolicy Default-Deny · PDB · ConfigMap · Ingress + Security Headers)까지 작성되어 "데모용 코드"가 아닌 "배포 가능한 형태"로 마감되어 있습니다.

기술 스택 요약

BACKEND

Java 21 · Spring Boot 3.4 · Spring Cloud Gateway · PostgreSQL 16 · Kafka 3.7 · Redis 7 · Elasticsearch 8.15 · Gradle

FRONTEND

Next.js 15 · React 19 · TypeScript 5.5 · TanStack Query · Toss Payments SDK · Turbo + pnpm Workspaces

INFRA & DEVOPS

Docker Compose · Kubernetes · GitHub Actions (Backend / Frontend / Docker Build CI)

OBSERVABILITY & TEST

Prometheus · Grafana · Loki · Jaeger · AlertManager · JUnit 5 · Testcontainers · Vitest · Playwright · k6

감사합니다.

E-Commerce Microservices Platform