

서민재

Java · Kotlin · Spring · Kafka · Redis · OpenSearch

Java와 Kotlin으로 서비스 백엔드를 개발해 왔습니다. 이벤트가 멈춘 위치를 상태로 남기고, 요청 조건이 달라질 때만 피드 캐시를 비우는 기준을 설계했습니다. 테스트가 숫자만 채우지 않도록 실제 구현을 검증하는 방식과 공통 도구도 꾸준히 다듬어 왔습니다.

ckdekrn88@gmail.com

github.com/ch4570

velog.io/@ch4570

linkedin.com/in/devseorex

rallit.com/서민재

Seoul, Korea

9 · 6 · 8

내부 이벤트 타임 · 상태 · 수동
복구 전략

2,700→20

9개 검색 소스의 설정상 최대
후보를 FPR 500, SPR 100, 최종
20건으로 선별

29 + 43

공통 test-support helper와
검증 테스트

15 + 32

설치·검증 가능한 agent와 skill

기술

LANGUAGES

Java, Kotlin, SQL, Bash

BACKEND

Spring Boot, Spring Batch,
Spring MVC/WebFlux,
JPA/Hibernate, QueryDSL

DATA

MySQL, Oracle, MariaDB,
Redis, OpenSearch, Kafka

RELIABILITY

이벤트 상태 모델, 재시도·복구,
운영 알림, 장애 회회, 캐시
무효화, 배치 아카이브

TESTING

JUnit 5, Kotest, MockMvc,
FixtureMonkey,
Testcontainers, 공통 test-
support

학력 · 자격

한국방송통신대학교

컴퓨터과학과 졸업
2023.03 — 2025.03

Certified Kubernetes Administrator

2024.09

경력 · 대표 프로젝트

웍스피어(유) · Backend Engineer

JOBKOREA / Albamon Platform

2025.06 — 현재

POINT PLATFORM · EVENT RELIABILITY

내부 이벤트 9종의 실패 위치를 6개 상태로 추적하고 8개 수동 복구 전략을 연결

메시지를 보내지 못한 경우와 소비자가 처리 중 실패한 경우는 다시 시작할 위치가 다릅니다. 운영자가 매번 로그와 원장을 맞춰 보지 않도록 멈춘 지점 자체를 상태로 남겼습니다.

- 내부 이벤트 9종을 생성부터 복구 불가 실패까지 6개 상태로 기록해 중단 위치를 조회할 수 있게 했습니다.
- 수동 복구 API는 타입과 상태로 대상을 찾은 뒤, 저장된 payload를 8개 업무별 전략 중 하나로 넘깁니다.
- 처리 중 상태가 15분을 넘긴 추적 대상은 타입별로 모아 Slack에 알렸습니다.
- 배치 재시도와 프록시 호출 문제를 확인하고 포인트 선점 복구도 같은 흐름에서 점검했습니다.

달라진 운영 전송 실패, 처리 실패, 장기 미처리를 따로 조회하므로 담당자가 실패 위치에 맞는 복구부터 시작할 수 있습니다.

POINT LEDGER · BALANCE / ARCHIVE

원장 소멸을 paging으로 전환하고 10개 archive 테이블의 이관 순서를 고정

세 배치는 같은 원장과 회원 데이터를 만지지만 시작 시점과 후속 작업은 다릅니다. 중간에 멈춰도 같은 단위로 다시 확인할 수 있게 조회와 저장 순서를 나눴습니다.

- 원장 조회와 소멸 처리를 paging으로 바꿔 데이터 양과 관계없이 일정한 단위로 반복했습니다.
- 만료 대상 수집, 날짜 계산, 기업 회원 필터, 알림 레코드 batch insert, Kafka 발행 순서를 테스트로 고정했습니다.
- point_core 6개와 point_service 4개 archive 테이블의 이관 순서를 구현하고 테스트를 추가했습니다.

YouthCon 2025 Speaker

‘우리팀을 위한 Spring Test 만들기’ 발표

기술 블로그 · 글또 10기

Java·JPA·테스트 중심 156편
(2026.07 기준) · 백엔드/인프라
빌리지 준비위원·연사

Spring OSS

Kafka · Boot · Data JPA 개선
제안 3건 반영

- 동일·상이한 lock key의 동시 요청, 같은 예산 ID의 동시 차감, 유료·무료 원장 혼합 사용, 회원 식별자 중복을 검증했습니다.

다시 시작할 단위 소멸, 만료 안내, 아카이브가 각각 어디까지 끝났는지 Job의 처리 순서로 확인할 수 있습니다.

FEED & SEARCH · SERVING / RETRIEVAL

9개 후보 소스를 병렬 조회하고 500 → 100 → 20건으로 좁히는 캐시 계층을 분리

캐시가 살아 있어도 좌표·필터·로그인 상태가 달라지면 결과는 이미 낡은 값입니다. 정상 스크롤은 재사용하되, 추천의 의미가 바뀌는 순간만 다시 계산했습니다.

- 9개 OpenSearch 소스의 후보 상한을 2,700건으로 두고 병렬 조회해 FPR 500건, SPR 100건, 최종 20건으로 줄였습니다.
- Snapshot, refill window, candidate pool, seen store를 나눠 정상 스크롤은 20건 page queue에서 끝나도록 설계했습니다.
- 30분 세션 TTL과 좌표·필터 요청 지문을 분리하고, 조건이 달라질 때만 후보 풀을 무효화했습니다.
- guest → member 전환, Redis 장애 시 in-memory 우회, contentHash dedupe, 10km 거리 정책을 반영했습니다.

캐시를 버리는 기준 queue 소진, 조건 변경, 로그인 전환, Redis 장애를 한 가지 miss로 다루지 않고 각 상황에 맞춰 다시 계산하거나 우회했습니다.

ENGINEERING PLATFORM · TEST SUPPORT / AGENT LAB

반복하던 테스트 준비를 모으고, 개발 도구의 설치 경로와 검증 기준을 고정

- 19개 주요 커밋으로 29개 helper와 43개 테스트를 추가해 fixture, mock, WebMvc, JPA, transaction 테스트 진입점을 통일했습니다.
- 15개 agent와 32개 skill을 manifest에 묶고 연결된 skill 의존성까지 재귀적으로 따라가 설치했습니다.
- 구조 fixture 7개와 행동 케이스 10개를 정적으로 검증했습니다. 설치 회귀 52개와 Codex skill 탐색 32개도 모두 통과했습니다.
- NL-SQL guardian, index migration architect, search relevance evaluator, code cartographer 등 검색·DB·코드 이해 도구를 추가했습니다.

함께 쓰는 조건 test-support 변경은 43개 테스트로 확인합니다. agent-lab도 설치 결과와 런타임 탐색을 같은 절차로 다시 검증할 수 있습니다.

이전 경력

토스랩 · JANDI Backend

2024.06 — 2025.04

커버리지 70%인데도 배포 판단이 어려운 원인을 테스트 기준과 CI 실행 방식에서 찾았습니다. Drive-Service를 Spring Boot 2.3.8→3.3.3으로 올리며 테스트를 0→160개 이상으로 늘렸고, Mock 테스트가 놓친 JPA 변경 감지 오류는 실제 구현 테스트로 재현해 약 200만 건의 데이터를 보정했습니다.

오케스트로 · IDP / Vista

2023.09 — 2024.05

Spring Cloud API Gateway와 Spring Security·JWT 인증/인가, SonarQube·Jenkins 연동 API를 개발했습니다. Vista에서는 VM metric 조회 API와 OpenSearch 동적 쿼리 분기를 구현했습니다.

즐거운 · Backend

2022.11 — 2023.02

자사 서비스 백엔드 기능을 개발하고 운영 중 발생한 이슈를 유지보수했습니다.