

탁찬홍 Backend Engineer

Introduction

장애 시나리오를 설계 단계부터 상정하고, 문제를 수치로 재현해 해결하는 백엔드 엔지니어입니다.

개발 생산성 극대화를 위해 AI 도구를 검증 파트너로 적극 활용합니다. Claude Code 를 활용해 비동기 이벤트 기반 블록체인 결제 흐름에서의 이벤트 유실·중복 처리를 보장했고, Hybrid Search 랭킹 역전 버그를 발견해 관련 파트너 검색 포함율을 0.67/10 → 6.3/10 으로 개선한 경험이 있습니다.

또한, Spring AI·MCP 기반 서버 진단 에이전트로 카카오 PlayMCP 공식 승인을 받았으며, Apache/Amoro 오픈소스 테스트 케이스 추가 및 버그 수정에도 기여했습니다.

Open Source

Apache/Amoro [\[PR 링크\]](#)

기간 : 2026.03 ~ 2026.04

- Mixed-Hive 비파티션 테이블 Iceberg, Hive 테스트 커버리지 추가(TestRewriteFiles / TestOverwriteFiles)
- Iceberg commit 과 Hive location 불일치로 인한 데이터 누락 버그를 발견·수정
(UpdateHiveFiles 클래스에 location consistency 검증 로직 추가)

Skills

[Backend] **Java / Spring Boot / Spring Data JPA / QueryDSL / TypeScript / NestJS**

[Database] **MySQL / Redis / MongoDB**

[Infra] **Docker / AWS EC2·RDS·S3 / GitHub Actions**

[AI Tool] **Claude Code**

Project

[무역 파트너 매칭 및 XRPL 에스스로 결제 B2B 플랫폼]

[\[GITHUB\]](#)[\[배포링크\]](#)

일정 : 2026.04 ~ 진행 중

기술 스택 : TypeScript, NestJS, MongoDB Atlas, Redis, XRPL, Docker, Railway, GitHub Actions, Claude Code

참여인원 : 4 명 (대표(기획), BE 1, FE 1, UI/UX 1) / 팀 리드로 API 스펙 및 기술 방향 협의, 파트너사 기술 미팅 참여

서비스 : 무역거래 바이어·셀러 검색 및 매칭 후 XRPL 무역대금 결제 플랫폼

[외부 네트워크(XRPL) 지연에 따른 이벤트 유실을 막기 위해 Outbox 패턴 적용]

- Outbox 패턴 + MongoDB Change Streams 로 Outbox 이벤트 기록을 결제 상태 변경과 동일 트랜잭션으로 묶어 이벤트 유실을 구조적으로 차단
- 장애 시나리오(서버 재시작, 네트워크 단절) E2E 테스트 기준 **이벤트 누락 0 건 검증**

[외부 API 및 MQ 장애에 대비한 데이터 정합성 보장 파이프라인 구축]

- 네트워크 지연 및 MQ 장애 시 발생하는 데이터 누락을 막기위해 Bull Queue(AOF), 지수 백오프 (최대 10 회, 5s)를 적용한 재시도 환경 구축

- 제출 성공/실패/타임아웃 시나리오별 Recovery Scheduler 를 구현하여 **DB-XRPL 간 상태 불일치 0 건 달성**

[도메인 특화 키워드 매칭 중심의 Hybrid Search 구축 및 검색 품질 개선]

- 고차원 벡터 검색(1536 차원)만으로 잡지 못하는 도메인 고유 키워드 누락 문제를 해결하고자 키워드 병렬 검색 시스템 도입
- 점수 스케일 차이로 인한 랭킹 역전 문제를 **RRF(Reciprocal Rank Fusion) 알고리즘** 적용 및 페널티 튜닝으로 해결
- 동일 쿼리 테스트 기준 관련 파트너 포함율을 기존대비 **약 9.4 배 개선(0.67/10 -> 6.3/10 기준)**

[‘NAFAL’ 경매 플랫폼 – 해커톤 최우수상 및 개인 리팩토링]

[\[GITHUB\]](#)[\[BLOG\]](#)

일정 : 2025.11 ~ 2026.03 (300 만건 대용량 데이터셋 환경에서 시스템 고도화 및 리팩토링) / 2025.08 (해커톤 참여 및 최우수상)

기술 스택 : JAVA 17, Spring boot (3.4.5), MySQL(8.0), JPA, QueryDSL, Redis, AWS, Github Action

참여인원 : 해커톤 (6 인: BE 2, UX/UI 1, PM 3) / 리팩토링 (개인)

서비스 : 기업 폐기 예정 자산 재판매 플랫폼

테스트 환경 : K6 부하테스트 / DB (t2.medium), App (t2.medium), Redis (t2.small) / 데이터 300 만건 가정

[대규모 트래픽 집중 시 DB 커넥션 풀 고갈 방지를 위한 분산 락 도입]

- 경매 마감 임박 시 비관적 락으로 인한 DB 커넥션 점유 유지를 해결하고자, 락 메커니즘을 Redis 로 분리하는 Redisson 분산 락 도입 (경합 집중 시 $O(N^2)$ 위험이 있는 낙관 락 제외)
- 부하 테스트(K6 최대 200VU) 기준 입찰 응답 속도 **59.7% 개선(1,649ms -> 665ms)** 및 입찰 요청의 500 에러 5% 해결

[비동기 처리를 통한 Deadlock 제거와 데이터 정합성 보장]

- 입찰·유저 트랜잭션 간 **cross lock Deadlock 발생**, 참여도 데이터 유실 발생을 해결하기 위해 TransactionalEventListener 로 트랜잭션 경계 분리 및 비동기 아키텍처 구축
- 이벤트 유실 방지를 위해 Claim Check 패턴을 도입하여 Event Store 기반의 복구 파이프라인 구현
- 100 개 스레드 동시성 테스트 통과 및 유저 참여도 데이터 정합성 보장

[인프라 증설 없이 쿼리 튜닝으로 Timeout(p95 30s) 장애 개선]

- 300 만 건 환경에서 인덱스 부재 및 Count 쿼리 병목으로 발생한 Timeout 을 해결하고자 Covering Index & Deferred Join 적용
- 불필요한 Count 쿼리를 Page -> Slice 구조로 전환 및 Redis Caching 으로 최적화
- 결과: (K6 ramping-vus 최대 100VU 부하) 조회 응답 **99.2% 개선(30s -> 62ms)**

[Spring 서버 진단 MCP ‘Server Doctor’ – 카카오 PlayMCP 공식 승인/배포]

[\[GITHUB\]](#) [\[BLOG\]](#) [\[배포링크\]](#)

일정 : 2026.01 ~ 2026.03

기술 스택 : JAVA 21, Spring boot (3.4.2), Spring AI, Python, MySQL(8.0), JPA, AWS, Github Action

참여인원 : 개인

서비스 : Spring 서버의 Log/Metrics 를 로그수집기(Forwarder)가 추출하여 LLM 을 통해 자동 진단하는 MCP

테스트 환경 : K6 부하테스트 / 로컬 환경 (DB-App 동일 머신)

[인프라 보안 확보를 위한 Sidecar 기반 Push 아키텍처로 사용자 서버 보안성 확보]

- Log/Metrics 수집을 위해 외부 포트(9090) 개방하는 Pull 방식 로그 유출 리스크를 방지하고자 내부 Forwarder 를 Sidecar 형태로 배치한 Push 방식 채택
- 외부 포트 노출 없이 기존 서버와 독립적인 로그 수집 구조 확보

[대량 로그 유입 시 발생하는 DB 트래픽 병목 해소 및 Deadlock 제거]

- 장애 복구 및 네트워크 불안정으로 동일 로그가 유입될 때 발생하는 **중복 키 S-Lock → X-Lock 승격 Deadlock** 과 단건 Insert 의 네트워크 병목 인지
- 단건 처리를 **JDBC Bulk Insert** 로 전환하여 **처리량을 개선**하고, @Retryable 을 적용한 간헐적 Deadlock 자동 복구 구조 구현
- 기존 대비 **TPS 68.9% 향상**, 응답 시간 65.3% 개선 및 관련 서비스 장애 0 건 달성

[시스템 연쇄 장애 방어를 위한 유량제어 및 생존성 확보]

- 통신 장애 시 일시적인 무한 재시도로 인해 발생하는 **메모리 고갈(OOM)** 및 **사용자 서버 다운타임 리스크**를 방지하고자 **Queue, Jitter, Timeout(1 분)** 기반의 백오프 정책 도입
- 재시도 과정에서 발생하는 중복 데이터 적재를 막기 위해 **SHA-1 기반의 멍등성 키**와 **ON DUPLICATE KEY UPDATE** 구문을 활용한 중복 삽입 0 건 보장

Resume

경북대학교 글로벌소프트웨어융합전공(복수전공) / 건설방재공학과(본전공)

기간 : 2021.03 ~ 현재 (2027 년 2 월 졸업예정)

SQLD

취득일 : 2025.12

Personal Information

GITHUB : <https://github.com/Takch02>

BLOG : <https://velog.io/@takch02/posts>

EMAIL : lim70kr38@gmail.com