

LEE BOWON

Backend Engineer · +82 10-2034-0448 · dlqhdnjs5@naver.com · github.com/dlqhdnjs5

PROFILE

분산 시스템 설계·운영 경험을 갖춘 9년 차 백엔드 개발자로, 이벤트 기반 아키텍처, 고가용성, 성능 최적화, AI 기반 개발 자동화에 강점이 있습니다.

EXPERIENCE

N TECH SERVICE

대한민국

백엔드 개발자, 장애모니터링개발

2021.04 - 현재

- Health Check, 자동 Failover, DR, Retry, 중복 방지를 포함한 Cross-IDC Active-Active Kafka 아키텍처 설계·구현을 통한 IDC 장애 대응과 메시지 유실·중복 최소화.
- 네이버 사내 서버의 Rule 기반 이벤트를 비동기로 처리하고 안정적으로 알림을 전송하는 Kafka·Spring WebFlux 기반 플랫폼 운영.
- 약 1억 건의 Metric 처리 및 약 1천만 건의 유효 데이터를 저장하는 대규모 모니터링 파이프라인 운영.
- 실행 계획 분석, 인덱스 추가, 쿼리 최적화를 통해 SQL 응답 시간을 10초 이상에서 1초 미만으로 단축.
- 처리 구조 개선과 멀티스레드 적용으로 Spring Batch 실행 시간을 20분 이상에서 5분 미만으로 단축.
- Cursor 기반 조회와 Streaming을 적용한 Kafka 기반 비동기 Excel/CSV 생성·다운로드 파이프라인 설계로 대용량 데이터 처리 시 Heap Memory 사용량 60% 절감, OOM 방지 및 메모리 안정성 확보.
- Rolling Deployment, Failover 검증, Rollback 절차를 적용한 Redis Sentinel 무중단 업그레이드.
- Struts2/Lucy 시스템의 Spring Boot 전환 및 DB 마이그레이션, Action/XML 구조를 RESTful Controller, Java Config, Controller-Service-Repository 계층으로 개편하여 모듈성과 유지보수성 향상.
- AdminClient와 Spring Batch 기반 Kafka Consumer Lag 모니터링 구축, 관측성과 장애 대응력 향상.
- 사내 시스템 문서를 자연어로 탐색하는 RAG 기반 가이드 챗봇 설계·구현, 문의 등록량 14% 이상 감소 및 반복 운영 문의 자동화.
- MCP를 연동한 LLM 기반 PR 리뷰 워크플로 구축, 코드 분석 자동화 및 반복 리뷰 업무 절감.
- 프로젝트 초기 장애 시나리오, 배포·롤백 절차, 데이터 정합성 기준 정의와 코드 리뷰·페어 프로그래밍을 통한 구현 방향 정렬 및 운영 리스크 감소.

PULGRIM

대한민국

백엔드 개발자, 이커머스 플랫폼

2018.02 - 2021.04

- Glyde, 삼성물산 SSF SHOP, Discovery Expedition 백엔드 서비스 개발.
- 전시, 상품, 프로모션, 정산, 고객 지원, 백오피스 서비스 개발.
- 엔터프라이즈 이커머스 운영을 위한 Spring Batch 기반 정산 처리 파이프라인 구축.
- 수작업 입점 프로세스의 시스템화를 통한 운영 효율화 및 입점업체 만족도 향상에 기여.
- Lazy Loading 도입을 통해 상품 상세 페이지 로딩 시간을 3초에서 0.5초 미만으로 개선.
- 다수의 엔터프라이즈 이커머스 구축 및 고도화 프로젝트에 참여.

EDUCATION

청운대학교

대한민국

컴퓨터학과 학사

CERTIFICATION

정보처리기사

한국산업인력공단 | 2018.05.25

MILITARY SERVICE

대한민국 육군, 병장 만기 전역

2013.02.12 - 2014.11.11

SKILLS

Languages - Java, Kotlin

Backend - Spring Boot, Spring Batch, Spring WebFlux, Spring Data R2DBC, JPA, MyBatis

Data & Messaging - MySQL, Kafka, Redis

Infrastructure & Tools - AWS, Naver Cloud Platform, Nginx, Git, Gradle