

백종현

Java · Spring 백엔드 신입 · 가치를 먼저 고민하는 백엔드 엔지니어

팀 리딩 경험 다수 (PO · 팀장)

생년월일 2001.05.21 · 거주지 경기도 시흥시

gkdisrha2020@gmail.com · github.com/corinB



자기소개

창업 동아리 활동을 통해, 기능을 '어떻게 구현할지'에 앞서 '사용자가 왜 이 기능을 원하는지'를 먼저 고민하는 태도를 기를 수 있었습니다. AI 를 업무에 활용할 때도 이러한 주도적인 태도를 유지하고 있습니다. AI 가 생성한 코드를 그대로 받아들이기보다, 제가 먼저 시스템의 도메인 규칙과 경계를 명확히 설계하고 AI 가 그 구조 안에서 동작하도록 제어하며 효율성을 높이고 있습니다.

기술 스택

Backend	Java · Spring Boot · Kafka · Redis
Infra	AWS · Docker · Kubernetes
AI Tools	Claude Code · Cursor · Antigravity
AI Eng	Harness · Context · Prompt

학력 및 교육

·대구대학교 ·컴퓨터공학 ·전자정보융합전공 ·졸업 ·학점 3.82 / 4.5	2020.03 ~ 2026.02
·프로그래머스 백엔드 데브코스 단기심화 5 기	2026.03 ~ 2026.05
·멋쟁이사자처럼 자바 백엔드 19 기	2025.08 ~ 2026.02

대외활동

학내 활동

·대구대학교 개발·창업 동아리 ·회장	2025.03 ~ 2025.12
·대구대학교 개발·창업 동아리 ·부회장	2022.09 ~ 2023.12

수상 / 인증

·대구대 IT/공학계열 작품 경진대회 ·최우수상	2025
·영남대 글로벌 캠퍼스 디자인 ·혁신상	2024
·서울 공공데이터 활용 경진대회 ·최우수상	2023
·호서대 소셜벤처 해커톤 ·우수상	2023
·Hugging Face LeRobot Worldwide Hackathon ·참가	2025

증빙 자료 일체 → github.com/corinB/Academic-Evidence-Portfolio

프로젝트

live-class

2026.05 ~ 진행중 · 개인

프로젝트 · [GitHub](#)

AI 코드 생성을 안전하게 통제하는 멀티에이전트 하네스 — 라이브 강의 수강신청 도메인을 6 개 서버에이전트가 순차/병렬로 산출하도록 단독 설계·구축한 개인 워크스페이스

도메인 모델·에이전트 역할 경계·하네스 정책·혹 스크립트 단독 설계·구축 (개인 프로젝트)

- DDD 도메인 → 동시성 → 마이크로 태스크 분해 → 인프라·CI/CD → Git 규약 → 워커 실행의 6 단계 파이프라인 정의, 각 단계를 6 개 슬래시 스킴으로 래핑해 상류 산출물 검증을 호출 전에 강제
- 7 개 Bash 혹으로 SessionStart·UserPromptSubmit 상태 배지 주입, 설계 문서 변경 경고, rm -rf·git push --force·git reset --hard 차단, 워크트리 경계 밖 쓰기 방지
- 워커는 isolation: "worktree" 격리에서 단일 태스크 파일만 코드로 변환, settings.json 자동 허용·차단 패턴과 .claudeignore 로 이중 방어선 구성

트러블슈팅

문제

- 권한·범위 제약 없이 AI 에 코드 생성을 맡기면 시크릿 노출·파괴적 명령·의도치 않은 파일 수정이 발생할 수 있음
- 에이전트 여러 개를 동시에 실행하면 같은 파일을 건드려 충돌·정합성이 깨짐
- 상류 산출물(도메인 문서 등)이 바뀌었는데 후속 단계가 알아채지 못하면 잘못된 입력으로 코드가 생성됨

해결

- settings.json 에 자동 허용·차단 패턴 명시 — ls·gradle·docker compose 는 허용, .env·*.key·credentials 는 차단
- pre-bash-block-destructive.sh 혹으로 rm -rf·git push --force·git reset --hard 를 permissionDecision: deny 로 차단
- 워커는 isolation: "worktree"로만 격리해 메인 트리를 침범하지 못하게 함
- SessionStart·UserPromptSubmit 혹이 매 턴 파이프라인 상태 배지(DOCS:✓/X·ARCH:✓/X·before:N·after:M)를 컨텍스트에 주입하고, Stop 혹이 설계 문서 변경 시 경고를 발행

결과

- 에이전트 6 개·슬래시 스킴 6 개·Bash 혹 7 개가 한 워크스페이스 안에서 충돌 없이 병렬 실행됨
- 상류 산출물 변경이 다음 단계로 자동 전달되어 입력 정합성을 유지함
- 시크릿·파괴적 명령은 호출 자체가 차단됨

CineStream

2026.03 ~ 2026.05 · PO ·

팀장 · 5 인 · [GitHub](#)

영화 티켓팅과 라이브 스트리밍을 통합한 OTT 플랫폼 — MSA 9 개 서비스

ticket-service · streaming-service 담당 · 결제·입장권 정합성 설계 · 보상 트랜잭션 흐름 구현 (PO · 팀장)

- MSA 9 개 서비스 + Apache Kafka 비동기 메시징으로 서비스 간 결합도 분리
- Redis 대기열 · 재고 관리로 선착순 티켓팅 구현 (동시성 제어)
- ffmpeg HLS 라이브 송출 + WebSocket 실시간 채팅 구현

트러블슈팅

문제

- @Transactional 안에 Redis 갱신·HTTP 호출·Kafka 발행이 섞여 있어 DB 롤백 후에도 부수 효과가 남음
- 환불 흐름: 쿠키 HTTP 환불 성공 → 티켓 삭제 실패 → 재환불이 가능한 상태가 됨
- 티켓팅 시작 흐름: Redis 5 개 키 시드 성공 → schedule 저장 실패 → 대기열만 열린 채 방치됨

해결

- DB 외 부수 효과를 @TransactionalEventListener(AFTER_COMMIT)로 분리해 커밋이 확정된 뒤에만 실행되도록 함
- 트랜잭션보다 먼저 수행되는 HTTP 차감은 TransactionSynchronization.afterCompletion(STATUS_ROLLED_BACK) 콜백에 보상 환불을 등록
- 핸들러 내 독립 부수 효과(쿠키 환불 / stock 복구 / queue.drain 발행)는 try-catch 로 격리해 부분 실패가 전파되지 않게 막음

결과

- Redis·DB·HTTP 가 갈라지는 시나리오 전반에서 정합성 유지됨
- 팀 이슈 트래킹 기준 **TX 7 건 중 6 건·KFK 5 건 전수 RESOLVED**
- 큐 드레인 @Async 풀 고갈을 계기로 **Kafka** 컨슈머(QueueDrainConsumer concurrency=4)로 전환해 백프레서 안정화

동네마켓

2026.01 ~ 2026.02 · PO ·
팀장 · 6 인 · [GitHub](#)

고객 · 지역 상권 · 라이더 · 관리자를 잇는 범용 지역 배송 플랫폼

라이더 모듈 · 위치 기반 상점 검색 담당 · Redis GEO 배차 · 분산 락 구현 (PO · 팀장)

- PostGIS 기반 가게 위치 · 사용자 현재 위치를 활용한 거리 필터링
- 라이더 실시간 좌표를 Redis GEO 로 관리, 픽업지 10km 이내 라이더에 SSE 발행
- Redis 분산 락(setIfAbsent TTL 5 초)으로 동일 배달건 다중 수락 차단

트러블슈팅

문제

- 라이더 실시간 좌표를 3~5 초 주기로 PostgreSQL 에 갱신하자 디스크 I/O 가 폭증함
- Row-level Lock 경합으로 피크 타임 API 응답이 지연됨
- 휘발성 좌표가 DB 커백션을 점유하면서 결제·주문 처리까지 영향이 번짐

해결

- 실시간 좌표를 Redis 로 이관 — 영속성보다 최신성이 중요한 휘발성 데이터로 분류한 결과
- **Redis GEO search** 로 픽업지 10km 이내 라이더를 메모리 내 $O(\log N)$ 추출 후 SSE 푸시
- 동일 배달건 다중 수락은 **Redis 분산 락**(setIfAbsent, TTL 5 초)으로 원자성을 보장
- 라이더별 동시 배달 3 건 제한은 Redis SET·SCARD $O(1)$ 카운팅으로 처리, 종료 시 즉시 삭제 + maxmemory allkeys-lru 적용

결과

- 위치 업데이트 쿼리를 RDBMS → Redis 로 옮겨 DB 쓰기 부하 **약 90% 절감** (위치 업데이트 호출 건수 대비 RDBMS 쓰기 제거 비율 기준)

- 메모리 기반 연산으로 라이더 주변 목록 렌더링 응답 속도가 개선됨
- **분산 락** + Atomic Counter 로 중복 배차·동시 배달 제한 위반을 차단함