

임정규 / 백엔드 개발자

실패 이후까지 설계하는 백엔드 개발자

BEINTECH 소속으로 LG CNS 컨소시엄 전송형 전자영장 프로젝트의 독립망 간 기관 연계를 개발하고 있습니다. 공공 시스템 운영 장애 대응과 개인 프로젝트의 먹등성, 데이터 일관성, 실패 후 재처리 방식을 함께 담았습니다.

CURRENT CAREER

BEINTECH · 2년+

공공 SI 백엔드, KICS 독립망 연계와 Spring Batch 개발

BATON

Core + 5개 서비스

상태 전이, 먹등 처리와 실패 후 재처리
기준 설계

happyGallery

결제 및 예약 운영

결제 및 환불 먹등성, 알림 아웃박스
예약 경쟁 처리

WORKING PRINCIPLES

데이터 일관성과 실패 후 재처리를 먼저 설계합니다.

기능이 정상 동작하는 순간뿐 아니라 중복 요청, 외부 연동 실패, 재시작 뒤의 상태까지 한 흐름으로 봅니다.

01 경계를 먼저 정합니다 데이터 소유권, 트랜잭션 범위, 서비스별 책임을 먼저 나눕니다.	02 재처리를 기능으로 만듭니다 역행 키, 락, 아웃박스 및 미처리 작업 재처리로 실패 뒤의 동작을 정의합니다.	03 근거를 남깁니다 ADR, API 계약, 통합 테스트와 로그로 설계 이유와 결과를 확인합니다.
--	--	--

CAREER

2024.06 - 현재

BEINTECH

백엔드 개발자

첫 회사에서 2년 이상 공공 SI 백엔드 개발과 운영을 담당하며 군사법 및 전자영장 프로젝트를 수행하고 있습니다.

2026.03.24 - 진행 중

전송형 전자영장 시스템

해양경찰 KICS 인터페이스 및 Spring Batch

공통 처리 흐름, 커서 조회와 실패 재처리

2024.06.23 - 2026.01.30

차세대 군사법 정보 시스템

군교정 기능, 기관 연계 배치 및 운영

배치 3종, 보안 검증과 로그 및 DB 분석

EDUCATION

2023.05 - 2023.11

카카오 클라우드 스쿨 개발자 과정 3기

6인 팀

WebRTC/HLS 현장강의 보조 서비스

2023.09.01 - 2023.11.10

HLS 서버와 React 화면을 맡았습니다. WebSocket 제어와 WebRTC/RTP 미디어 경로를 분리하고 FFmpeg와 GStreamer로 HLS를 변환해 지연을 약 30초에서 11초로 줄였습니다.

Personal Activity

개발 서적 그룹 스터디 / 발표 및 Q&A 정리

LnS (Learn & Share) — HTTP 완벽 가이드

HTTP 메시지, 캐시, 프록시와 인증 등 실무에서 자주 확인하는 주제를 발표하고 질문과 답변을 문서로 정리했습니다.

[LnS 발표 및 Q&A 기록 ↗](#)

개발 서적 그룹 스터디 / 아이템별 학습 내용 기록

Effective Java 스터디

객체 생성, 불변성, 제네릭과 API 설계 원칙을 아이템별로 학습하고 적용 기준을 Notion에 기록했습니다.

[Effective Java 학습 기록 ↗](#)

CAREER PROJECT / BEINTECH / LG CNS 컨소시엄

전송형 전자영장 시스템

사법기관의 전자영장 요청과 금융기관 및 통신사의 제출 자료를 독립망 사이에서 연계하는 공공 시스템입니다. BEINTECH 소속으로 LG CNS 컨소시엄에 참여해 해양경찰 KICS 인터페이스와 Spring Batch 개발을 담당하고 있습니다.

MY ROLE

해양경찰 KICS 통신사실확인자료 개선 및 독립망 간 전자영장 집행포털 연계

REQUEST

사법기관 KICS 독립망



INTEGRATION

전자영장 집행포털 인터페이스 및 Spring Batch



RESPONSE

금융기관 및 통신사 독립망

사법기관 KICS, 전자영장 집행포털, 금융기관 및 통신사가 서로 독립된 망에서 요청과 제출 자료를 주고받는 흐름을 공개 가능한 수준으로 단순화했습니다.

해양경찰 KICS 독립망 연계

KICS와 집행포털 사이의 요청 및 제출 자료가 정의된 순서로 처리되는 것을 확인

보안상 운영 수칙과 테스트 코드는 비공개

누적 전송 상태 조회

화면 요구에 따라 두 조회 방식을 분리 적용

구체적인 데이터 건수와 응답 시간은 비공개

상태 저장보다 먼저 도착한 콜백 처리

Spring Retry의 지수 백오프와 지터로 상태를 다시 조회한 뒤 후속 처리

보안상 운영 수칙과 테스트 코드는 비공개

대표 문제 해결

CASE 01

커서 페이지네이션과 지연 조인 적용

문제 상황 전송 상태와 수신 자료가 계속 쌓이면 OFFSET이 커질수록 뒤쪽 페이지 조회 비용이 증가합니다.

적용한 방법 신규 전송 상태 조회에는 커서 페이지를 적용했습니다. 번호 이동이 필요한 기존 대용량 화면은 커버링 인덱스로 키를 먼저 찾고 본문을 지연 조인했으며, 데이터가 적은 화면에는 적용하지 않았습니다.

트레이드오프 커서 페이지는 임의의 페이지 이동이 어렵고 지연 조인은 SQL이 복잡해집니다.

CASE 02

기관 연계 인터페이스 및 Spring Batch 공통 흐름 분리

문제 상황 수신 자료와 통신사실확인자료의 화면, 인터페이스와 Spring Batch 흐름이 비슷해 기능마다 같은 분기와 변환 코드를 만들 가능성이 컸습니다.

적용한 방법 공통 처리 흐름은 제네릭과 enum으로 묶고 조회, 변환과 전송은 책임별 클래스로 나눴습니다. 기관별 차이는 별도 구현으로 분리했습니다.

트레이드오프 공통 구조를 설계하는 동안 첫 기능의 개발 속도는 느려졌습니다.

CASE 03

상태 저장보다 먼저 도착한 콜백 재처리

문제 상황 PDF 변환 콜백이 요청 상태 저장보다 먼저 도착하면 콜백 처리 시 조회 대상이 없어 정상 결과를 반영하지 못할 수 있었습니다.

적용한 방법 Spring Retry에 지수 백오프와 지터를 적용해 짧은 간격으로 상태를 다시 조회했습니다. 동시에 몰린 콜백의 재시도 시점도 분산했습니다.

트레이드오프 재시도는 정해진 횟수 안에서만 수행합니다.

CASE 04

외부 API 호출과 DB 트랜잭션 분리

문제 상황 주기적으로 들어오는 연계 요청이 겹치고 외부 승인 API 응답이 늦어지면 같은 작업이 중복 실행되거나 DB 연결을 오래 점유할 수 있었습니다.

적용한 방법 외부 호출 전후의 DB 반영을 REQUIRES_NEW 트랜잭션으로 분리하고, 단일 애플리케이션 안에서는 ReentrantLock으로 겹친 실행을 막았습니다.

트레이드오프 ReentrantLock은 한 JVM 안에서만 유효합니다.

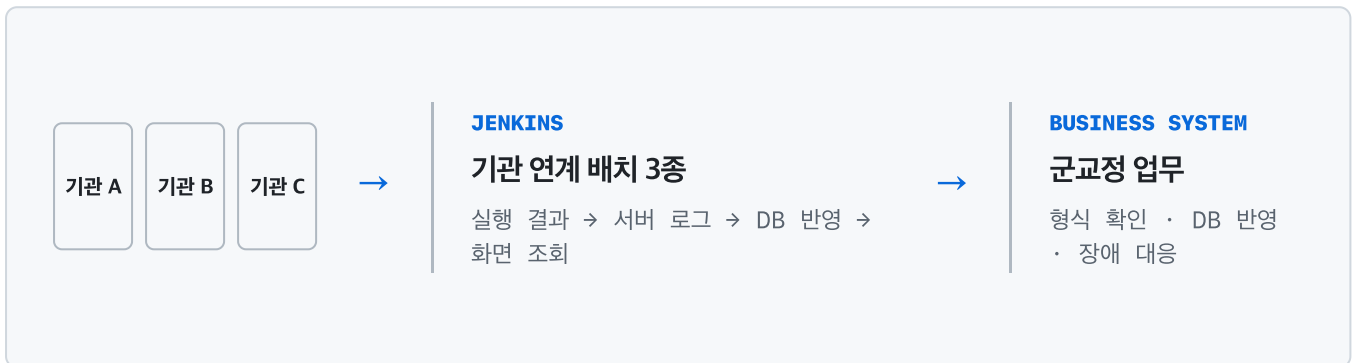
공개 범위

BEINTECH 소속으로 LG CNS 컨소시엄에 참여해 진행 중인 공공 SI입니다. 독립망 간 연계 구조와 직접 수행한 역할은 공개하고, 실제 접속 주소, 운영 환경 설정값, 보안 설정, 소스 코드와 내부 문서만 제외했습니다.

CAREER PROJECT / BEINTECH / 국방부 SI

차세대 군사법 정보 시스템

군 사법 업무와 관련 기관 데이터를 폐쇄망에서 처리하는 공공 시스템입니다. 군교정 영역의 기능, 기관 연계 배치와 보안 기능을 개발하고 운영 장애 대응을 담당했습니다.



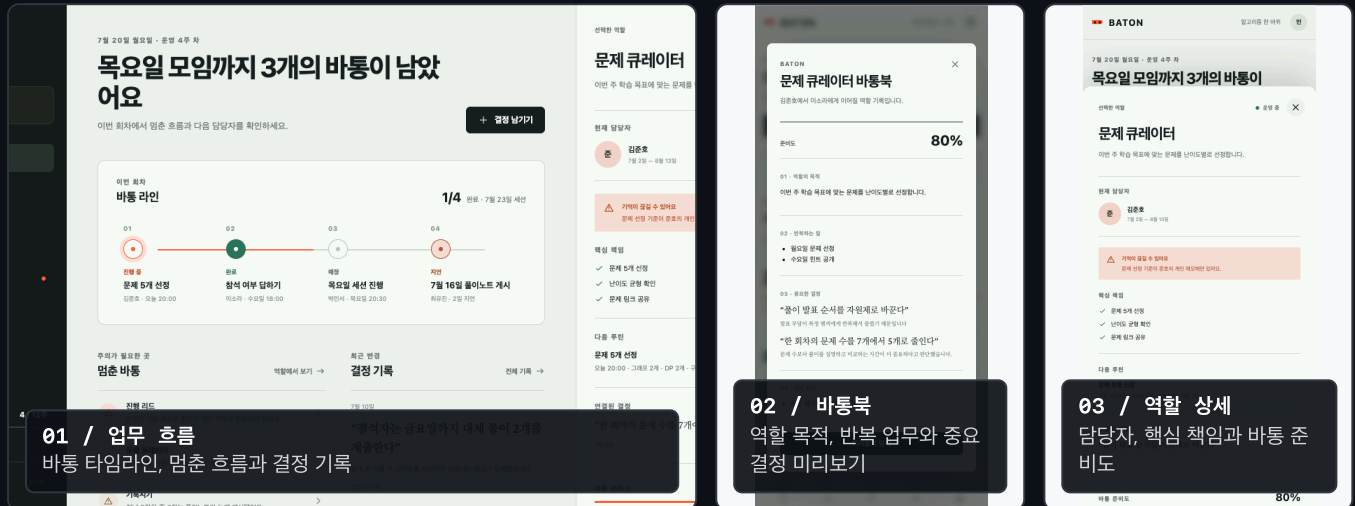
기관 연계 배치 3종 입력, 배치 처리와 DB 반영 순서로 장애 원인을 확인하고 재처리 보안상 기관명과 운영 수치는 비공개	요청 위조 방지 토큰이 없는 요청을 차단하고 오류 원인을 로그에 기록 폐쇄망 환경에서 확인	업로드 파일 형식 검사 허용하지 않은 실제 형식의 파일을 서버에서 차단 폐쇄망 환경에서 확인
---	---	--

개발 기관별 데이터 연계 배치 3종 구현 연계 배치 3종을 기관별 입력 조건과 처리 순서에 맞춰 구현하고 Jenkins에서 실행과 재처리를 관리했습니다.	보안 CSRF 방어와 업로드 파일 형식 검증 Spring Security의 CSRF 토큰을 기존 화면에 연결하고 Apache Tika로 파일의 실제 형식을 확인했습니다.
장애 대응 로그, DB 및 배치 상태를 시간순으로 추적 SSH 서버 로그, DB 데이터, 배치 상태를 같은 시간 순서로 비교하고 필요하면 기관 담당자와 연계 시간을 확인했습니다.	공개 범위 직접 수행한 업무만 비식별화 BEINTECH 소속으로 수행한 보안이 필요한 공공 프로젝트입니다. 기관과 데이터는 공개하지 않고 직접 수행한 개발과 운영 업무만 정리했습니다.

PERSONAL PROJECT / MAIN PROJECT

BATON

조직의 역할, 반복 업무, 의사결정과 인수인계를 한곳에서 관리하는 운영 플랫폼입니다. Core와 5개 마이크로서비스의 서비스 경계, API, 데이터 모델과 운영 절차를 설계하고 구현하고 있습니다.



서비스 구성

CORE / CORE APPLICATION

조직 운영 기준 데이터

팀, 시즌, 역할, 루틴, 라운드, 의사결정, 자료, 인수인계

MySQL · PRD 5 · ADR 17 · OpenAPI 계약

GO / MICROSERVICE

BATON 전용 공유 링크

UUID 먹등 키, HMAC-SHA256 코드, 허용 경로만 처리

MySQL · 동시 요청 8건에서 링크 1건 · 자동화 테스트 374개

WATCH / MICROSERVICE

URL 상태 점검

SSRF 방어, 작업 선점, 만료 후 다른 서버의 재처리, 이전 작업 결과 반영 차단, 아웃박스

PostgreSQL · 사설망 요청과 이전 작업의 늦은 결과 차단 · 자동화 테스트 354개

RELAY / MICROSERVICE

알림 메시지 전달

수신 이력(Inbox) 중복 제거, 작업 선점, 재시도와 전송 결과 미확인 상태

PostgreSQL · 메시지 재전달에도 수신 이력과 전달 작업 각 1건 · 자동화 테스트 373개

BRIEF / MICROSERVICE

주간 운영 요약

운영 이벤트 중복 처리 방지, 확인 항목 구성, 생성 후 수정하지 않는 주간 브리프

PostgreSQL · 중복 이벤트와 동시 생성에도 주간 브리프 1건 · 자동화 테스트 8개

CAL / MICROSERVICE

외부 캘린더 구독

iCalendar(ics) 피드, 구독 토큰 회전 및 폐기, ETag 조건부 조회

PostgreSQL · 중복 및 이전 일정 차단, 같은 입력에서 동일한 캘린더 생성 · 자동화 테스트 43개

현재 상태

Core, GO, WATCH, RELAY의 핵심 기능과 BRIEF 및 CAL의 로컬 MVP를 구현했습니다. 서비스 간 전체 연동과 운영 환경 배포는 진행 중입니다. 근거별 기준일은 각 테스트 항목에 표시했습니다.

PERSONAL PROJECT / BATON ENGINEERING EVIDENCE

문제 해결과 판단 근거

Core와 마이크로서비스의 데이터 처리 기준, 실패 후 동작과 대표 설계 문서를 함께 정리했습니다.

CORE / HANDOFF**바통 인계 상태와 담당자 변경을 한 트랜잭션으로 처리**

문제 상황	수락과 담당자 변경이 따로 반영되면 책임자가 섞일 수 있음
적용한 방법	PREPARING → TRANSFERRED → ACCEPTED와 열린 바통 1건 제약
트레이드오프	상태와 이력이 늘어 운영 화면과 재처리 절차가 필요

GO / IDEMPOTENCY**링크 생성 API의 멍등성 보장**

문제 상황	응답 유실과 동시 요청으로 같은 링크가 중복 생성될 수 있음
적용한 방법	UUID 멍등 키, 요청 해시와 HMAC 기반 고정 링크 코드
트레이드오프	HMAC 키와 DB를 같은 시점에 복구해야 함

WATCH / SAFE CHECK**URL 점검 I/O와 DB 트랜잭션 분리**

문제 상황	느린 I/O와 늦은 결과가 경합 및 최신 상태 덮어쓰기를 만들
적용한 방법	SSRF와 DNS 리바인딩 차단, 작업 선점 토큰과 원본 버전 비교
트레이드오프	실제 처리 시간에 맞춰 작업 선점 유효 시간을 조정해야 함

RELAY / RECOVERY**전송 결과 미확인 시 중복 발송 방지**

문제 상황	응답 유실 뒤 재시도가 중복 발송으로 이어질 수 있음
적용한 방법	수정하지 않는 전송 시도 이력, 전송업체용 멍등 키와 결과 미확인 상태
트레이드오프	자동 재전송 대신 결과 조회 및 운영자 조정 절차가 필요

문서 분류

2026.08.13 저장소 기준

PRD 18 서비스별 책임, 입력 계약과 완료 조건을 정의합니다.	ADR 47 기술 선택의 이유, 대안과 트레이드오프를 기록합니다.	Runbook 5 배포, 장애 재처리와 공개 스테이징 전송 테스트 절차를 정리합니다.	API / Data Contract 2 Core OpenAPI와 CAL JSON Schema를 서비스 간 계약의 기준으로 관리합니다.
--	--	---	--

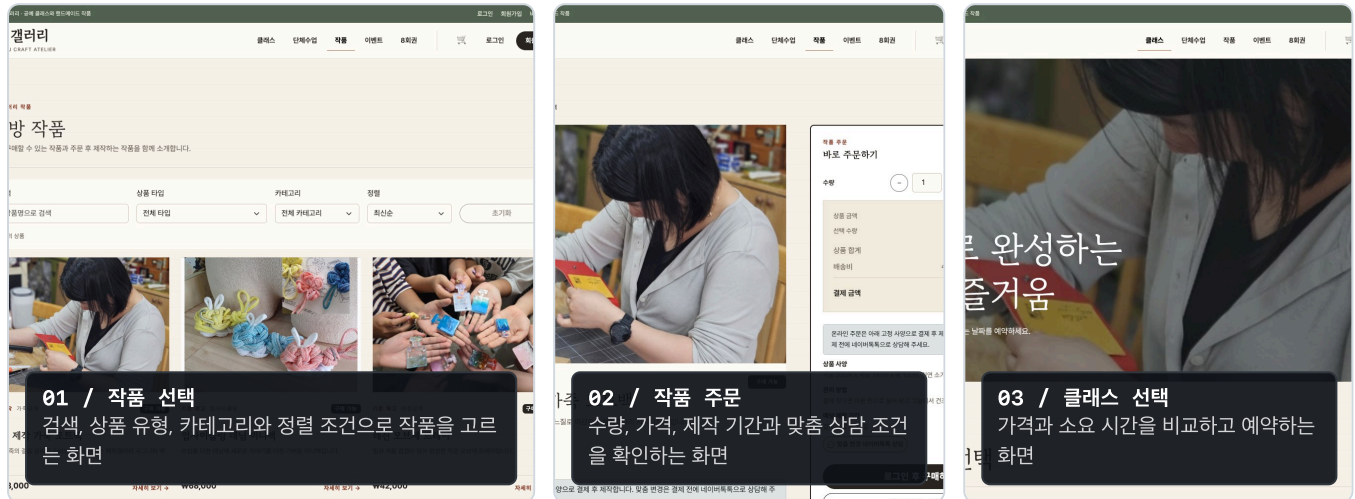
대표 문서

[ADR 요약] Core 핵사고날 아키텍처 비공개 원문에서 공개 가능한 결정과 트레이드오프를 요약	[ADR 요약] GO 멍등 링크 생성 동시 요청과 재시도에도 링크를 한 건만 생성하는 방식	[ADR] WATCH 상태 변경 이벤트 전달 아웃박스 기반 상태 변경 이벤트 전달 원문
--	--	--

PERSONAL PROJECT / COMMERCE + BOOKING

happyGallery

공방의 작품 판매와 클래스 예약을 온라인으로 처리하는 서비스입니다. 요구사항 정리부터 백엔드 및 프론트엔드 구현, 테스트와 AWS 운영까지 직접 담당했습니다.



AWS 운영 이력

운영 환경을 종료하고 비용 원인을 회고 문서로 정리
실운영 후 비용 문제로 종료

8회권 전체 환불 정합성

미래 예약 2건을 취소하고 잔여 6회와 합쳐 8회분 환불 요청, 크레딧과 원장을 일치시킴
PassCreditUsageUseCaseIT 통합 시나리오 · 2026.08.13 저장소 기준

API 계약 범위

193 paths / 225 operations
2026.08.13 저장소 기준

구조

의존 방향을 bootstrap → web, persistence, external 어댑터 → application → domain 순서로 제한했습니다. 모든 클래스에 인터페이스를 만들지 않고 결제와 알림처럼 교체 가능한 외부 연동에만 포트를 뒀습니다.
모듈과 타입 수는 늘지만 의존 위반을 빌드에서 차단할 수 있습니다. 현재 규모에서는 domain 모듈에 일부 JPA 매핑 어노테이션을 유지해 분리 비용을 줄였습니다.

운영 상태

AWS 운영 환경에 배포했으나 트래픽과 무관한 상시 리소스 비용이 발생해 운영을 종료했습니다. 현재 공개 URL은 없으며 API와 테스트 수치는 2026.08.13 로컬 저장소 기준입니다.

PERSONAL PROJECT / HAPPYGALLERY ENGINEERING EVIDENCE

문제 해결과 판단 근거

정합성, 외부 I/O와 동시성 문제를 처리한 방법과 그 판단 근거가 된 대표 문서를 함께 정리했습니다.

PAYMENT / REFUND**PG 응답 유실 시 중복 승인 및 환불 방지**

문제 상황	예외 롤백으로 실패 이력이 사라지고 응답 유실 뒤 중복 처리 위험
적용한 방법	비트랜잭션 PG 호출, REQUIRES_NEW 상태 저장과 먹등 키
트레이드오프	상태와 운영 복구 경로가 늘어남

NOTIFICATION**알림 아웃박스로 전송 작업 유실 방지**

문제 상황	업무 커밋 직후 종료되면 알림 요청이 사라짐
적용한 방법	같은 트랜잭션 아웃박스, 즉시 전송과 스케줄러 재처리
트레이드오프	비동기 지연과 응답 유실 시 중복 알림 가능성

BOOKING / STOCK**예약 및 재고 락 순서 고정**

문제 상황	마지막 좌석과 재고가 동시 요청에서 초과 처리될 수 있음
적용한 방법	비관적 락과 클래스→슬롯, productId 고정 순서
트레이드오프	같은 행에 요청이 몰리면 대기 시간이 증가

PASS / REFUND**8회권 환불과 미래 예약 정합성 유지**

문제 상황	미래 예약과 잔여 크레딧이 환불 원장과 어긋날 수 있음
적용한 방법	8회권 선잠금, PK 순 잠금과 미래 예약을 포함한 환불 횟수 계산
트레이드오프	PG 완료 전에 예약 취소와 크레딧 변경이 먼저 끝날 수 있음

문서 분류

2026.08.13 저장소 기준

PRD 4 상품, 예약, 주문과 운영 정책의 기준을 관리합니다.	ADR 44 아키텍처, 동시성, 결제와 보안 결정을 기록합니다.	Idea / POC 39 / 1 구현 전 가설과 외부 장애 대응 방식을 검증합니다.	Retrospective 10 운영 비용, 테스트 흐름과 실패 원인을 되짚습니다.	Runbook 1 k3s 배포, 롤백, 백업과 복구 절차를 관리합니다.
---	---	--	---	---

대표 문서

[ADR] 결제 승인 트랜잭션과 보상 경계 PG 호출과 상태 저장을 분리하고 실패 이력, 먹등 키와 복구 기준을 정한 기록	[ADR] 8회권 사용, 취소 및 환불 정책 미래 예약 자동 취소, 환불 크레딧 계산과 동시 처리의 잠금 순서를 정한 기록	[ADR] 알림 Outbox 전달 보장 같은 트랜잭션 저장과 커밋 후 미전송 알림 재처리 방식을 정한 기록
--	--	---

STACK WITH CONTEXT

사용한 기술과 적용 경험

기술 이름보다 어떤 문제에 적용했고, 실패 뒤 어떤 기준으로 재처리했는지를 함께 설명합니다.

Backend

Java 21 / 11 / 8, Spring Boot, Spring Batch, eGov 4.1, JPA, MyBatis

Architecture

BATON: Core + 5개 마이크로서비스 / happyGallery: 모놀리식 애플리케이션 +
Gradle 멀티모듈 / 헥사고날 아키텍처

Data & Recovery

MySQL, PostgreSQL, Tiberio, Redis, 맥등 처리, 아웃박스, 보상 처리

Test & Operations

JUnit, Testcontainers, REST Docs, Playwright, Docker, Jenkins, Prometheus

요구사항, 장애 영향과 재처리 또는 복원 방법을 확인한 뒤 필요한 구조
를 선택합니다.

jolri24@naver.com

<https://github.com/ljkhyeong>

<https://ljkportfolio.netlify.app>

010 3972 6284

BATON Core

GO

WATCH

RELAY

BRIEF

CAL

happyGallery

전송형 전자영장

군사법 경력 사례

WebRTC/HLS