

심보현 Bohyeon Sim



Backend/K8s Engineer · DevSecOps 플랫폼

Email: tscofet@gmail.com

GitHub: github.com/scofe97

소개

금융권 CI/CD 통합 플랫폼을 개발하는 3년차 백엔드 개발자입니다.

- 외부 Jenkins 를 연동해 여러 파이프라인의 실행 순서와 흐름을 제어하고, 외부 장애가 내부로 번지지 않는 실행 엔진을 설계·구현
- VM·K8s 환경의 Jenkins 를 코드로 형상관리하고, 멀티 인스턴스 운영을 표준화
- 금융권 변경관리를 티켓·결재 워크플로우로 모델링해 모든 배포가 감사 추적되도록 백엔드·프론트 전 구간 개발
- 미들웨어·배포·K8s 클러스터를 IaC 로 코드화하고 관측성까지 운영하는 인프라 전반을 담당

경력

오케스트로

2024.01 ~ 재직 중

여러 팀이 따로 쓰던 CI/CD 도구를 한 플랫폼으로 묶어, 배포 요청부터 승인·실행까지를 하나의 워크플로우로 관리하는 사내 플랫폼 TROMBONE 을 개발하고 있습니다. 이 워크플로우의 백엔드와, 외부 Jenkins 서버를 연동해 빌드를 실행·추적하는 엔진을 개발하고, 이를 받쳐 주는 K8s·CI/CD 인프라의 구축과 유지보수도 함께 맡고 있습니다.

Jenkins 파이프라인 실행 엔진

- 외부 Jenkins 동기 호출의 강결합으로 Jenkins 장애가 내부까지 번지던 구조를, 빌드·배포·테스트 전 과정을 메시지 큐 기반 비동기로 전환해, 결합도를 낮추고 장애 전파를 차단
- 작업이 몰릴 때 대기 큐가 넘쳐 Jenkins 가 과부하되던 문제를, DB 적재 수와 Jenkins 실제 큐 중 큰 값으로 한도를 산출해 임계값까지만 내보내, 큐 폭주 없이 안정적으로 처리
- 대량 동시 요청 시 처리 한계를 검증할 수 없던 상태를, 메시지 큐 100건 동시 부하 테스트로 디스패치·큐 제어를 검증하고 병목을 찾아 수정해, 동시 100건에도 안정적으로 처리
- 빌드 번호가 실행 시점에 부여돼 동시 트리거 시 추적이 어긋나던 문제를, 큐 아이템 ID 1차 매칭 후 빌드 번호로 보강하는 2단계 매칭으로 풀어, 동시 트리거가 몰려도 빌드-작업 매핑이 어긋나지 않게 보장
- 주기 폴링만으로 상태를 추적해 부하가 컸던 구조를, webhook 수신을 기본으로 두고 유실 대비 저빈도 폴링·24시간 무응답 자동 종료로 보완해, 부하를 줄이면서 추적 정확성을 확보
- 장애 재처리 시 같은 작업이 중복 실행되던 문제를, 작업 ID 먹통 가드와 상태·이벤트를 묶는 Outbox 로 처리해, 중복 실행을 막고 내부 상태와 이벤트 정합을 보장

기술 Spring Boot Jenkins Redpanda(Kafka)

Jenkins 멀티 인스턴스 운영 표준화

- 인스턴스가 늘수록 설치·설정·콜백 등록을 매번 수동 반복해 시간·실수가 늘던 문제를, 전 과정을 코드로 자동화해, 신규 인스턴스 합류를 표준 절차로 단축
- 고객사마다 환경이 달라 VM·K8s 가 섞여 형상 관리가 제각각이던 문제를, VM 은 Ansible·K8s 는 Helm 으로 컨트롤러·플러그인까지 코드화해, 어느 형태든 동일하게 재현·관리
- 여러 팀 빌드가 한 Jenkins 에 섞여 Job 이름이 충돌하던 문제를, cloudbees-folder 로 폴더 계층을 나눠, 팀이 늘어도 이름 충돌 없이 한 인스턴스를 공유
- 인스턴스마다 콜백을 수동 등록해 누락되던 문제를, 빌드 상태를 발행하는 Groovy hook 을 컨트롤러 이미지에 내장해, 합류 즉시 상태 연계가 자동 보장

기술 Jenkins Ansible Helm Groovy

티켓 워크플로우 시스템

- 단계·분기가 많아 흐름 제어가 어렵던 변경관리를, 전이 규칙을 명시한 상태 머신으로 모델링해, 정의되지 않은 전이를 코드 레벨에서 차단(접수부터 승인까지 백엔드·프론트 전 구간 단독 개발)
- 배포가 어떤 변경·승인을 거쳤는지 감사로 증명해야 하던 요건을, 상태 전이마다 이력을 자동 적재하도록 구성해, 감사 증빙 문서를 즉시 출력 가능하게 확보
- 결재·파이프라인·PMS 등 여러 MSA 모듈을 직접 호출하면 결합도·장애 전파가 커지던 문제를, 모듈마다 메시지 큐·REST 중 관계 성격에 맞는 방식을 골라, 결합도를 낮추고 전파를 차단
- 버전이 오를 때마다 화면·API·리팩토링을 반복하던 비용을, Claude Code 개발 하네스로 자동화해, 차기 버전 개발 기간을 약 한 달 단축

기술 Java Spring Boot MyBatis React

인프라 자동화·관측성

- 미들웨어(DB·메시지 브로커·레지스트리 등)를 환경마다 수동 설치해 환경 간 차이로 장애가 잦던 문제를, Helm·Ansible IaC 와 환경별 값 분리로 코드화해, 어느 환경이든 동일하게 재현
- 모듈이 늘어 배포 단위를 일일이 관리하기 어렵던 문제를, ArgoCD app-of-apps 로 루트가 하위 모듈을 자동 관리하게 설계해, 환경별 values 로 배포 파이프라인을 표준화
- 단일 노드 구성으로 장애·확장에 취약하던 클러스터를, Kubespray 로 고가용성 구성(master 3·worker 7)을 코드 구축해, 노드 확장·업그레이드를 재현 가능한 절차로 운영
- Grafana 가 두 곳에 흩어져 관측이 분산되고 로그 수집기가 EOL 이던 문제를, 단일 대시보드 통합·Alloy 교체·대시보드까지 Helm 코드화해, 한 화면에서 일관 관측

기술 Helm·ArgoCD Ansible Kubespray·K8s Grafana

자격증

- AWS Certified Solutions Architect — Associate (2023.06)
- AWS Certified Cloud Practitioner (2023.04)
- CKA — Certified Kubernetes Administrator, Linux Foundation (2024.02)

학력

- **인제대학교** 멀티미디어학부 컴퓨터공학 (2016.03 ~ 2022.02)
 - 전체 평점 3.99 / 4.5, 전공 평점 4.1 / 4.5
- **삼성청년 SW아카데미(SSAFY) 8기** (2022.07 ~ 2023.06)
 - 1학기 프로젝트 최우수상 (삼성전자, 2022.11)
 - 공통 프로젝트 우수상 1등 (삼성전자, 2023.02)
 - 공통 프로젝트 우수상 2등 (삼성전자, 2023.05)