

# 이재철 | Server Developer (Platform)

“플랫폼 안정성과 개발자 생산성을 동시에 높이는 엔지니어”

---

## ☑ 연락처

- Email: qws941@kakao.com
  - Phone: 010-5757-9592
  - GitHub: [github.com/qws941](https://github.com/qws941)
  - Portfolio: [resume.jclee.me](https://resume.jclee.me)
- 

## ☑ 지원 동기

토스 커머스의 **Server Developer (Platform)** 포지션에 지원합니다.

8년간 금융·제조·교육 산업에서 **대규모 인프라 운영, 플랫폼 안정화, 자동화 시스템 구축**을 경험했습니다. 특히 토스뱅크 Platform 팀이 추구하는 ‘**예상치 못한 장애에도 빠른 복구**’, ‘**플랫폼 서비스 개발 및 운영**’ 철학에 깊이 공감합니다.

토스 커머스 Platform 팀에 기여할 수 있는 핵심 역량:

- 대용량 시스템 운영 경험**
  - 초당 10만 이벤트 처리 가능 아키텍처 설계 (Splunk-FortiNet Integration)
  - 80대 방화벽 실시간 중앙관리 플랫폼 운영
  - Redis 7 기반 실시간 데이터 처리 시스템 구축
- Monitoring & Alert 전문성**
  - Grafana/Prometheus/Loki/Tempo 통합 Full-Stack Observability 구축
  - Universal Observability 아키텍처 설계 및 운영
  - 실시간 로그 스트리밍 파이프라인 (Promtail → Loki → Grafana)
  - 장애 대응 시간 40% 단축 (평균 45분 → 27분)
- API Gateway & Load Balancing**
  - Cloudflare Workers Edge API 설계 및 운영
  - FortiManager/FortiAnalyzer API 직접 연동
  - F5, HAProxy, Nginx 실무 경험
  - 전국 동시 접속 처리 가능 아키텍처 검증 (SafeWork 플랫폼)
- 플랫폼 안정성 & 장애 복구**
  - 99.9% 가용성 달성 (연간 다운타임 8.7시간 이하)
  - 자동 롤백 시스템 구현 (배포 실패 시 자동 복구)
  - MTTR 70% 개선 (AI 기반 장애 분석)
  - 3-Port 배포 전략으로 서비스 중단 0건 달성
- 컨테이너 오케스트레이션**
  - Docker, Kubernetes, Portainer API 실무 경험
  - Private Registry 운영 (registry.jclee.me)
  - Multi-Port Deployment, Blue-Green, Canary 배포 전략
  - Watchtower 기반 자동 업데이트 및 무중단 배포
- 개발자 생산성 향상**
  - Python/Shell 자동화로 업무 시간 50~95% 단축
  - CI/CD 파이프라인 완전 자동화 (GitHub Actions, GitLab CI)
  - 150+ 자동화 명령어 체계 구축 (SlashCommand 시스템)

- 반복 업무 자동화로 운영 효율 80% 향상

---

## ☑ 핵심 역량 요약

Platform

	Redis 7	10
API Gateway	Cloudflare Workers, FortiManager API	
Monitoring & Alert System	Grafana/Prometheus/Loki , 24/7	
ELK Stack	Wazuh+Kibana, ELK	
HAProxy / Load Balancing	F5, HAProxy, Nginx	
	MTTR 70% ,	
	Flask, Node.js	Production-Ready 5

실적 기반 증명: - ☑ 안정성: 99.9% 가용성 달성 (프로덕션 시스템) - ☑ 확장성: 75,000% 확장 여유 검증 (엔터프라이즈급 아키텍처) - ☑ 성능: 장애율 35% 감소, 대응 시간 40% 단축 - ☑ 자동화: 업무 시간 50~95% 단축, 운영 효율 80% 향상

---

## ☑ 경력사항

(주)아이티센 CTS | 정보보안 운영 엔지니어

2025.03 ~ 현재 (7개월) | 넥스트레이드 운영SM

### 플랫폼 안정성 & 모니터링

- 15종 보안 솔루션 통합 운영: Fortigate, Palo Alto, NAC, DLP, EDR, APT, WAF, IPS, SIEM 등
- 24/7 실시간 모니터링: 보안 이벤트 중앙 집중식 모니터링 및 장애 대응
- 장애율 35% 감소: 보안 솔루션 튜닝 및 최적화 (월 8건 → 5건)
- 대응 시간 40% 단축: 자동화된 이벤트 대응 프로세스 구축 (평균 45분 → 27분)

### 규제 준수 & 컴플라이언스

- 금융감독원 정기 감사: 지적사항 0건 달성 (2회 연속)
  - 보안 정책 최적화: 오탐률 50% 감소 (일 200건 → 100건)
- 

(주)가온누리정보시스템 | 프리랜서 인프라 엔지니어

2024.03 ~ 2025.12 (1년 10개월) - 관텍투자일임과 겸직 | 넥스트레이드 구축 프로젝트

### 플랫폼 자동화 & 효율화

- 방화벽 정책 자동화: Python 스크립트로 100건+ 일괄 배포
- 작업시간 50% 단축: 수동 작업 대비 8시간 → 4시간
- 에이전트 최적화: EPP/CPP-DLP 충돌 해결, CPU 사용률 30% 개선

## 보안 아키텍처 설계

- 망분리 구축: 금융위원회 규제 준수, 정보 유출사고 0건 (12개월)
  - 15종 보안 솔루션 통합: DDoS, IPS, WAF, VPN, NAC, DLP, SSL 복호화, APT 등
- 

## (주)관텍투자일임 | 인프라·정보보호팀 엔지니어

2022.08 ~ 2025.12 (3년 5개월) - 가온누리정보시스템과 겸직 | AI 기반 주식투자 서비스

### 클라우드 플랫폼 운영

- AWS 클라우드 보안: VPC, IAM, CloudTrail, GuardDuty 구성
- 150대+ 서버 운영: 금융보안데이터센터(FSDC) 운영
- 자동화 효과: Python 스크립트로 장애율 40% 감소 (월 10건 → 6건)

### 성능 최적화

- DB 쿼리 튜닝: CPU 사용률 30% 개선 (75% → 52%)
  - POC 성공: PB 플랫폼 성능 검증, 목표 대비 120% 달성
- 

## (주)편앤씨 | DevOps 엔지니어

2022.05 ~ 2022.07 (3개월) | 클라우드 인프라

### CI/CD & 자동화

- AWS 아키텍처 구축: EC2, Auto Scaling, VPC, Route 53, S3
  - 백업/복구 자동화: MTTR 50% 단축 (평균 2시간 → 1시간)
  - 보안 강화: CI/CD 파이프라인 보안 스캔 추가, 취약점 조기 발견율 80% ↑
- 

## (주)조인트리 | 인프라·시스템 엔지니어

2021.09 ~ 2022.04 (8개월) | 국민대학교 차세대 정보시스템

### 네트워크 & 보안 플랫폼

- Fortigate UTM, VMware NSX-T: 네트워크 세분화 및 SDN 구성
  - 고가용성 아키텍처: 이중화 설계로 99.9% 가용률 유지
  - OSS 모니터링 구축: Wazuh + Kibana 기반 보안 모니터링
- 

## (주)메타엠 | 인프라·시스템 엔지니어

2020.08 ~ 2021.09 (1년 2개월) | 대규모 콜센터 인프라

## 대규모 시스템 운영

- 1,000명 규모 재택근무 환경: Fortigate SSL VPN, NAC 통합
  - Ansible 자동화: NAC 예외정책 자동 배포, 처리시간 90% 단축 (건당 30분 → 3분)
  - Python 자동화: Cisco 스위치 점검 자동화, 주당 75% 시간 단축 (8시간 → 2시간)
- 

## (주)엠티데이터 | 서버·시스템 엔지니어

2018.10 ~ 2019.11 (1년 2개월) | 한국항공우주산업(KAI)

### 보안 운영 & 정책 관리

- Linux 서버 50대+ 운영: 보안 패치 및 취약점 관리
  - 방화벽 정책 최적화: 중복 룰 30% 제거 (3,000개 → 2,100개)
  - 망분리 구축: 제조망-개발망 물리적 분리, 유출사고 0건 (21개월)
- 

## ☑ 주요 프로젝트

### 1. Splunk-FortiNet Integration Platform (2024 ~ 현재)

Production-Ready | 엔터프라이즈급 중앙관리 플랫폼

#### 기술스택

- Backend: Node.js, Cloudflare Workers
- Architecture: DDD Level 3, 9개 도메인 분리 설계
- API Integration: FortiManager/FortiAnalyzer JSON-RPC API 직접 연동
- Monitoring: Splunk 통합 로그 분석 및 정책 검증

#### 핵심 성과

- ☑ 초당 10만 이벤트 처리 가능 (75,000% 확장 여유)
- ☑ 80대 방화벽 실시간 관리 (FortiManager API 직접 연동)
- ☑ AI 기반 위협 분석 통합
- ☑ 엔터프라이즈 검증 완료 (실제 운영 중)

#### Platform 팀 기여 포인트

- 대규모 장비 중앙관리 경험 (80대 방화벽)
- 실시간 이벤트 처리 아키텍처 설계
- API Gateway 패턴 적용 경험

☑ GitHub: [github.com/qws941/splunk](https://github.com/qws941/splunk) ☑ Live Demo: [splunk.jclee.me](https://splunk.jclee.me)

---

### 2. REGTECH Blacklist Intelligence Platform (2024 ~ 현재)

Production | AI 통합 CI/CD 자동화

## 기술스택

- **Backend:** Python Flask
- **Database:** PostgreSQL 15, Redis 7
- **Container:** Docker, Portainer API
- **CI/CD:** GitHub Actions, Claude AI 통합

## 핵심 성과

- ☑ **95% 시간 단축** (수동 수집 1시간 → 자동 3분)
- ☑ **99.9% 가용성 달성** (자동 롤백 시스템)
- ☑ **MTTR 70% 개선** (AI 기반 장애 분석)
- ☑ **무중단 배포** (Portainer API 오케스트레이션)

## Platform 팀 기여 포인트

- AI 기반 장애 자동 분석 및 복구
- 자동 롤백 시스템 설계 및 구현
- 고가용성 아키텍처 검증

☑ **GitHub:** [github.com/qws941/blacklist](https://github.com/qws941/blacklist) ☑ **Live Demo:** [blacklist.jclee.me](https://blacklist.jclee.me)

---

## 3. FortiGate Policy Orchestration Platform (2024 ~ 현재)

### Production | 3-Port 고가용성 배포

## 기술스택

- **Backend:** Python Flask
- **API:** FortiManager JSON-RPC
- **Container:** Docker, Portainer, GitHub Actions
- **Deployment:** 3-Port 배포 전략 (7777/7778/7779)

## 핵심 성과

- ☑ **정책 검증 시간 80% 단축** (자동 검증)
- ☑ **서비스 중단 0건** (3-Port HA 아키텍처)
- ☑ **감사 대응 시간 90% 절감** (변경 이력 자동 추적)
- ☑ **무중단 배포** (Production/Backup/Development 동시 운영)

## Platform 팀 기여 포인트

- 3-Port 고가용성 배포 전략 설계
- FortiManager API 직접 연동 경험
- 정책 변경 추적 시스템 구축

☑ **GitHub:** [github.com/qws941/fortinet](https://github.com/qws941/fortinet) ☑ **Live Demo:** [fortinet.jclee.me](https://fortinet.jclee.me)

---

## 4. Full-Stack Observability Platform (2024 ~ 현재)

### Production | Universal Observability 아키텍처

## 기술스택

- **Monitoring:** Grafana, Prometheus, Loki, Tempo
- **Reverse Proxy:** Traefik (SSL 자동화)
- **Container:** Docker Compose
- **Storage:** NAS 영구저장

## 핵심 성과

- ☒ **메트릭·로그·트레이스 단일화** (3종 통합)
- ☒ **SSL 자동화** (Traefik Termination)
- ☒ **인프라 전체 가시성** (Node Exporter, cAdvisor)
- ☒ **실시간 알림** (Alertmanager 통합)

## Platform 팀 기여 포인트

- Full-Stack Observability 설계 경험
- 실시간 로그 스트리밍 파이프라인
- 알림 시스템 통합 운영

☒ **GitHub:** [github.com/qws941/grafana](https://github.com/qws941/grafana) ☒ **Live Demo:** [grafana.jclee.me](https://grafana.jclee.me)

---

## 5. SafeWork Industrial Health Platform (2024 ~ 현재)

### Production | Edge Processing & Hybrid Architecture

## 기술스택

- **Backend:** Flask 3.0, PostgreSQL 15, Redis 7
- **Edge API:** Cloudflare Workers
- **Architecture:** Hybrid (Monolithic + Microservices)

## 핵심 성과

- ☒ **전국 동시 접속 처리** (Edge API)
- ☒ **집계 오류 100% 제거** (디지털 전환)
- ☒ **다수 중소기업 실운영** (SaaS 플랫폼)
- ☒ **실시간 분석** (Real-time Analytics)

## Platform 팀 기여 포인트

- Edge Processing 아키텍처 설계
- Hybrid Architecture 경험 (폐쇄망 지원)
- 실시간 데이터 처리 파이프라인

☒ **GitHub:** [github.com/qws941/safework](https://github.com/qws941/safework) ☒ **Live Demo:** [safework.jclee.me](https://safework.jclee.me)

---

## ☒ 기술 스택

### Platform Engineering 핵심 스킬

#### 1. Container & Orchestration

Docker	- Production 5
Kubernetes	- , Helm Chart
Portainer API	-
Private Registry	- registry.jclee.me

## 2. Monitoring & Observability

Grafana	- Full-Stack Observability
Prometheus	-
Loki	-
Tempo	-
ELK Stack	- Wazuh + Kibana
Splunk	-

## 3. API Gateway & Load Balancing

Cloudflare Workers	- Edge API
Traefik	- Reverse Proxy, SSL
HAProxy	-
Nginx	- Reverse Proxy, Load Balancing
F5	- LB

## 4. Automation & CI/CD

Python	- Flask, (3 )
Shell Script	- ,
Ansible	- , IaC
Terraform	- AWS
GitHub Actions	- CI/CD
GitLab CI	-

## 5. Database & Caching

PostgreSQL 15	- Production DB
Redis 7	- ,
DB	- ,

## 6. Cloud & Virtualization

AWS	- VPC, IAM, EC2, S3, CloudTrail, GuardDuty
VMware vSphere	-
VMware NSX-T	- SDN,

## 7. Security & Compliance

Fortigate	- , API
Palo Alto	-
WAF, IPS, DDoS	-
NAC, DLP, EDR, APT	-
SIEM, SOAR	-

## 8. Development

Node.js	- Backend API
Flask 3.0	- Python Web Framework
JavaScript/TypeScript	- Frontend & Backend
RESTful API	- API

---

## ☒ 자격증

자격증명	발급기관	취득일
CCNP	Cisco Systems	2020.08
RHCSA	Red Hat	2019.01
CompTIA Linux+	CompTIA	2019.02
LPIC Level 1	Linux Professional Institute	2019.02

---

## ☒ 학력

한양사이버대학교 | 컴퓨터공학과 2024.03 ~ 재학중

---

## ☒ 토스 커머스 Platform 팀에서 이루고 싶은 것

### 1. 개발자 생산성 향상

- 자동화 플랫폼 구축: 반복 작업 자동화로 개발자가 핵심 개발에 집중할 수 있는 환경 조성
- CI/CD 파이프라인 최적화: 빌드/배포 시간 단축, 안전한 배포 전략 구현
- 모니터링 시스템 고도화: 장애 조기 발견 및 자동 복구 체계 구축

### 2. 플랫폼 안정성 강화

- 고가용성 아키텍처: 무중단 배포, 자동 롤백, Blue-Green/Canary 배포 전략
- 장애 대응 체계: MTTR 최소화, 자동 알림, 장애 사전 예방 시스템
- 보안 강화: 컨테이너 보안, 네트워크 정책, 접근제어 강화

### 3. 플랫폼 서비스 확장

- 대용량 메시지 발송 시스템: Redis 기반 초당 10만+ 처리 가능 아키텍처
- API Gateway: Edge Computing, Rate Limiting, Authentication 통합
- Observability: 메트릭·로그·트레이스 통합 분석 플랫폼

### 4. 기술 문화 기여

- 자동화 문화 전파: 운영 효율화 경험 공유
  - 문서화: 플랫폼 아키텍처, 운영 가이드, 장애 대응 매뉴얼
  - 지식 공유: 기술 블로그, 사내 세미나, 멘토링
-



## ☒ 마지막 한 마디

토스 커머스의 **Server Developer (Platform)** 포지션은 제가 8년간 쌓아온 **인프라 운영, 플랫폼 안정화, 자동화 전문성**을 모두 발휘할 수 있는 최적의 자리라고 확신합니다.

“복잡한 인프라를 단순하게, 반복 업무를 자동화로” 라는 철학으로 업무 시간 50~95% 단축, 장애율 35% 감소, 99.9% 가용성 달성 등 검증된 성과를 만들어왔습니다.

토스 커머스 Platform 팀에서 개발자들이 핵심 개발에 집중할 수 있도록, 예상치 못한 장애에도 빠르게 복구할 수 있도록, 그리고 **안정적이고 확장 가능한 플랫폼**을 함께 만들어가고 싶습니다.

감사합니다.

---

제출일: 2025년 9월 30일 포트폴리오: <https://resume.jclee.me> GitHub: <https://github.com/qws941>