# 이재철 | Server Developer

Phone 010-5757-9592 Email qws941@kakao.com GitHub github.com/qws941 Portfolio resume.jclee.me

# **⊠** Summary

7 년간 대규모 인프라를 운영하며 Python 기반 자동화로 작업시간을 50~75% 단축했습니다. 초당 10 만 이벤트를 처리하는 실시간 플랫폼을 설계·운영하며, 예외 상황을 안정적으로 처리하는 시스템 구조 설계에 집중합니다.

#### 핵심 역량

- Python, Node. is 기반 서버 개발 (Kotlin/Spring 학습 중)
- **대규모 트래픽 환경** (초당 10 만 이벤트 처리 검증)
- 실시간성과 정합성을 만족하는 시스템 설계
- 복잡한 도메인의 단순화 및 구조화 (작업시간 50~75% 단축)
- 데이터베이스 설계 (PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis)
- Platform Engineering (Prometheus, Grafana, Docker, Kubernetes)

### 주요 성과

- 자동화로 작업시간 50~75% 단축
- **초당 10 만 이벤트 처리** 플랫폼 구축 (실제 검증)
- Ansible 로 1,000 대 규모 VPN 자동 배포 (3 일 완료)
- 대규모 인프라 운영 (단말 1,000 대 +, 서버 150 대 +)
- 보안사고 0 건 유지 (금융권 운영 20 개월 +)

# **⋈** Work Experience

㈜아이티센 CTS

정보보안 운영 엔지니어 | 2025.03 ~ 현재 (7 개월)

넥스트레이드 운영 SM (정보보안팀)

# 담당 업무

- 금융위원회 본인가 이후 운영 보안 체계 안정화
- 15 종 이상 보안 솔루션 통합 운영 및 정책 최적화
- 보안 이벤트 모니터링 및 장애 대응 (24/7)
- 정기 보안 점검 및 취약점 관리

# 주요 성과

- 보안 솔루션 통합 운영 안정화
- 보안 이벤트 24/7 실시간 모니터링 및 대응
- 금융감독원 정기 감사 지적사항 0 건
- 15 종 보안 솔루션 정책 최적화

Tech Stack DDoS, IPS, WAF, NAC, DLP, EDR, APT, VPN, WIPS

**토스 커머스 연관성** → **많은 요청과 변화하는 조건 속에서도 안정성과 예측 가능성을 유지**하는 경험. 실시간 금융거래 환경에서 24/7 모니터링 및 즉시 대응 체계 구축.

#### ㈜가온누리정보시스템

**프리랜서 인프라 엔지니어** | 2024.03 ~ 2025.02 (11 개월)

넥스트레이드 구축 프로젝트

# 담당 업무

- 금융위원회 본인가 대비 망분리 및 보안 체계 구축
- 15 종 이상 보안 솔루션 통합 운영
- NAC, DLP, SSL 복호화, APT 솔루션 도입 및 최적화

#### 주요 성과

- Python 으로 방화벽 정책 100 건 + 자동 배포, 작업시간 50% 단축
- EPP/DLP 충돌 해결 (프로세스 격리)
- 금융규제 요건 100% 충족, 본인가 심사 통과
- 15 종 보안 솔루션 통합 완료

**Tech Stack** Python, Ansible, Fortigate, NAC, DLP, APT, SSL VPN, 망분리

토스 커머스 연관성  $\rightarrow$  복잡한 도메인을 단순하고 일관된 구조로 정리하고, 자동화를 통해 안정성과 확장성을 함께 고려한 경험.

#### ㈜ 콴텍투자일임

인프라·정보보호팀 인프라 엔지니어 | 2022.08 ~ 2024.03 (1 년 7 개월)

AI 기반 주식투자 서비스

# 담당 업무

- 금융보안데이터센터 (FSDC) 운영
- 150 대 이상 서버 및 스토리지 형상관리
- 망분리 환경 내 DLP, DB 접근제어, VPN 정책 관리
- AWS 클라우드 보안 구성

#### 주요 성과

- Python 기반 모니터링 자동화 구축
- 금융감독원 정기 감사 통과, 보안사고 0 건
- DB 접근제어 쿼리 튜닝 (성능 개선)
- PB 플랫폼 POC 성능 검증 완료

Tech Stack AWS, Python, Terraform, MySQL, PostgreSQL, DLP, DB 접근제어

**토스 커머스 연관성** → **데이터베이스 최적화** 및 **대규모 시스템 안정 운영** 경험. 금융 서비스 환경에서의 **정합성과 안정성 확** 보.

#### (주)메타엠

**인프라 엔지니어** | 2019.12 ~ 2021.08 (1 년 8 개월)

대규모 재택근무 환경 구축

#### 담당 업무

- 1,000 명 규모 VPN 재택근무 환경 긴급 구축
- Fortigate SSL VPN + Ansible 자동 배포
- NAC 실시간 모니터링 및 위험 단말 격리

# 주요 성과

- Ansible 로 VPN 1,000 대 자동 배포 (3 일 완료)
- VPN-백신 충돌 해결 (프로세스 격리)
- Python 점검 스크립트로 점검시간 75% 단축
- 보안사고 0 건 (20 개월)

Tech Stack Fortigate SSL VPN, NAC, Ansible, Python, Cisco

**토스 커머스 연관성** → **대규모 자동화 배포 경험**과 **예외 상황 처리** (충돌 문제 해결). **변화에 유연하게 대응**하는 시스템 설계.

㈜엠티데이타

**서버 엔지니어** | 2017.02 ~ 2018.10 (1 년 8 개월)

한국항공우주산업 (KAI) 서버 운영

# 담당 업무

- Linux 서버 50 대 운영관리
- 방화벽/IDS 로그분석 및 취약점 스캐닝
- Shell 스크립트 기반 방화벽 정책 버전관리

#### 주요 성과

- 보안사고 0 건 (20 개월)
- 방화벽 정책 롤백 자동화 (Shell Script)
- 방화벽 중복정책 정리

Tech Stack Linux, Shell Script, iptables, IDS/IPS

**토스 커머스 연관성 → 정책 구조를 단순화하고 자동화**하여 운영 효율 개선. **안정성과 예측 가능성 유지**.

# **⊠** Projects

# **REGTECH Blacklist Intelligence Platform**

Production | 2024 ~ 현재 URL blacklist.jclee.me | GitHub github.com/qws941/blacklist

REGTECH 포털 자동 수집 및 위협 인텔리전스 플랫폼

Tech Stack Python Flask, PostgreSQL 15, Redis 7, Docker, GitHub Actions, Prometheus, Grafana

# 주요 성과

- 자동 롤백 시스템 (30 초 내 복구)
- AI 기반 장애 분석
- GitHub Actions CI/CD 파이프라인
- Prometheus + Grafana 모니터링

**토스 커머스 연관성** → **"지금 잘 작동하는 것"에서 멈추지 않고 "나중에도 잘 작동할 수 있게"설계**한 시스템. 자동 롤백과 장애 분석을 통해 **안정성과 예측 가능성 확보**.

**Splunk-FortiNet Integration Platform** 

Production | 2024 ~ 현재 URL splunk.jclee.me | GitHub github.com/qws941/splunk-fortinet 초당 10 만 이벤트 처리 가능한 Splunk-FortiManager 통합 플랫폼

Tech Stack Python Flask, Splunk API, FortiManager JSON-RPC, Cloudflare Workers, Redis 7, Docker

### 주요 성과

- **초당 10 만 이벤트 처리** 검증
- 75,000% 확장 여유 확보
- 80 대 방화벽 동시 관리
- API 응답 시간 < 100ms

**토스 커머스 연관성** → 대규모 트래픽 환경에서 빠른 응답성과 높은 정합성을 동시에 만족하는 시스템 설계 경험.

**FortiGate Policy Orchestration Platform** 

Production | 2024 ~ 현재 URL fortinet.jclee.me | GitHub github.com/qws941/fortinet FortiManager 정책 관리 자동화 플랫폼

**Tech Stack** Python Flask, FortiManager JSON-RPC, Docker, GitHub Actions

# 주요 성과

- 정책 검증 자동화
- 서비스 중단 0 건
- 감사 대응 문서 자동 생성
- 3-Port HA 아키텍처

토스 커머스 연관성 → 복잡한 정책 관리를 단순하고 일관된 구조로 정리하고, 자동화로 운영 효율 개선.

**Full-Stack Observability Platform** 

**Production** | 2024 ~ 현재 **URL** grafana.jclee.me | **GitHub** github.com/qws941/grafana

Prometheus + Grafana + Loki + Tempo 통합 모니터링 플랫폼

**Tech Stack** Prometheus, Grafana, Loki, Tempo, Promtail, Traefik, Docker Compose

### 주요 성과

- **11 개 대시보드 운영** (121 개 패널)
- 초당 10 만 + 로그 이벤트 처리
- 24/7 실시간 모니터링
- 5 개 Production 시스템 메트릭 수집

**토스 커머스 연관성** → 시스템 전반의 품질과 속도를 함께 책임지는 모니터링 체계. 실시간성과 안정성 확보.

SafeWork Industrial Health Platform

Production | 2024 ~ 현재 URL safework.jclee.me | GitHub github.com/qws941/safework 산업보건 관리 시스템 (13 개 관리 패널)

Tech Stack Flask 3.0, PostgreSQL 15, Redis 7, Cloudflare Workers, Bootstrap

#### 주요 성과

- 전국 동시 접속 처리
- 집계 오류 100% 제거
- 다수 중소기업 실운영
- 배포 시간 67% 단축

**토스 커머스 연관성** → **사용자와 셀러에게 직접 닿는 제품**을 만든 경험. **데이터 정합성 확보** 및 **배포 자동화**.

**⊠** Education

**한양사이버대학교** | 컴퓨터공학과 | 2024.03 ~ 재학중

**⊠** Certifications

- CCNP (Cisco Certified Network Professional) | Cisco Systems | 2020.08
- RHCSA (Red Hat Certified System Administrator) | RED HAT | 2019.01
- CompTIA Linux+ | CompTIA | 2019.02
- LPIC Level 1 | LINUX | 2019.02

♡ 토스 커머스 서버 개발자 포지션 적합성

요구사항 매칭

- 1 ☑ 빠른 응답성과 높은 정합성이 동시에 요구되는 시스템 설계ㆍ운영
  - 초당 10 만 이벤트 처리 플랫폼 구축 (API 응답 시간 < 100ms)
  - 자동 롤백 시스템 (30 초 내 복구) 구축
  - 금융권 실시간 거래 환경에서 무중단 운영 달성
- 2 ☑ 안정성과 예측 가능성을 유지할 수 있는 구조 고민
  - 보안 솔루션 통합 운영 안정화
  - 자동 롤백 시스템 (30 초 내 복구) 및 AI 기반 장애 분석
  - 금융감독원 정기 감사 지적사항 0 건 (12 개월 연속)
- 3 ⊠ 복잡한 도메인을 단순하고 일관된 구조로 정리
  - Python 으로 방화벽 정책 100 건 + 자동 배포 (작업시간 50% 단축)
  - 정책 검증 자동화 (FortiGate Policy Orchestration)
  - 복잡한 충돌 상황 구조화 및 자동 해결 (EPP/DLP 충돌 → 프로세스 격리)

- 4 │ 시간이 지날수록 더 나아질 수 있는 구조 고민
  - 확장 가능한 아키텍처 구축 (초당 10 만 이벤트 처리 검증)
  - **3-Port HA 아키텍처** (무중단 서비스 지속)
  - 재사용 가능한 자동화 파이프라인 설계 (Ansible, GitHub Actions)

### 5 │ 문제 정의 및 구조화 능력

- EPP/DLP 충돌 문제를 데이터 기반으로 분석하고 프로세스 격리로 해결
- 보안 정책 재설계로 안정성 확보 (문제 재정의 → 효율 개선)
- **신규 보안 솔루션 15 종 통합** 및 안정화 (금융 본인가 심사 통과)

# 토스 커머스 기술 스택 매칭

토스 요구사항	보유 기술	경험 수준
Kotlin, Spring	Kotlin/Spring 학습 중	학습 중 (Python/Node.js 기반 서버 개발 7 년)
Python, Node.js, Go	Python, Node.js	7 년 (실무 중심)
MySQL, MongoDB, Redis	PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis	7 년 (실무 중심)
ElasticSearch, Kafka, Hadoop	ElasticSearch, Kafka	3 년 (실무 중심)
GenAl	AI 기반 장애 분석 구현	1 년 (프로젝트 적용)

### 토스 커머스 팀별 적합성 분석

**AI·자동화 영역 (최우선 희망)** ☑ **반복적인 운영 업무를 기술로 치환** - Python 자동화로 작업시간 50~75% 단축 - Ansible 로 VPN 1,000 대 자동 배포 (3 일 완료)

- ☑ 예외 상황을 안정적으로 처리 EPP/DLP 충돌 해결 (프로세스 격리) 보안 정책 재설계로 안정성 확보
- ☑ 운영 효율을 높이는 시스템 설계 정책 검증 자동화 구축 감사 대응 문서 자동 생성

**주문・결제・프로모션 영역** ☑ **정합성 있는 시스템 설계** - 금융권 실시간 거래 환경에서 무중단 운영 - 데이터 정합성 확보 (집계 로직 오류 수정)

☑ 다양한 할인 정책, 정산 가능한 가격 구조 - 복잡한 정책 관리 자동화 (FortiGate Policy Orchestration) - DB 접근제어 쿼리 튜닝 (성능 개선)

**상점·상품 영역** ☑ **상품 수명주기 정의 및 안정적 운영** - 신규 솔루션 15 종 통합 및 안정화 - 형상관리 및 버전관리 자동화 (150 대 서버)

# 함께 만들고 싶은 것

토스 커머스는 **"이미 정의된 문제를 푸는 것" 보다 "문제를 정의하고, 나아갈 방향을 함께 만드는 것"** 을 중요하게 생각합니다.

저는 7 년간 **보안사고 0 건을 유지하면서도 작업시간을 50~75% 단축**한 경험이 있습니다. 이는 단순히 주어진 문제를 해결한 것이 아니라, "어떻게 하면 보안과 효율을 동시에 확보할 수 있을까?" 라는 질문에서 출발한 결과입니다.

토스 커머스의 초기 멤버로서, **커머스의 여러 기능이 유기적으로 연결된 구조에서 안정성과 확장성을 함께 고려한 시스템**을 설계하고 싶습니다. 특히 **AI·자동화 영역에서 반복적인 운영 업무를 기술로 치환**하고, **예외 상황을 안정적으로 처리하는 구조를** 만드는 데 기여하고 싶습니다.

# 마무리

"지금 잘 작동하는 시스템보다, 시간이 지날수록 더 나아질 수 있는 구조를 고민하는 분"

이 한 문장이 저의 지난 7 년을 가장 잘 설명합니다. 토스 커머스에서 함께 만들어갈 기회를 기대합니다.