# 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  $50\sim75\%$  단축했습니다. 초당 10 만 이벤트를 처리하는 실시간 플랫폼을 설계 $\cdot$ 운영하며, 예외 상황을 안정적으로 처리하는 시스템 구조 설계에 집중합니다.

#### 핵심 역량

- Python, Node.js 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  $50 \sim 75\%$  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

(주)아이티센 CTS

정보보안 운영 엔지니어  $|2025.03 \sim 현재 (7 개월)$ 

넥스트레이드 운영 SM (정보보안팀)

# 담당 업무

- 금융위원회 본인가 이후 운영 보안 체계 안정화
- $\bullet$  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  $\to$  많은 요청과 변화하는 조건 속에서도 안정성과 예측 가능성을 유지하는 경험. 실시간 금융거래 환경에서 24/7 모니터링 및 즉시 대응 체계 구축.

#### ㈜가온누리정보시스템

프리랜서 인프라 엔지니어  $|\ 2024.03 \sim 2025.02\ (11\ \mathrm{HB})$ 

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
- ullet 15 종 보안 솔루션 통합 완료

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

**토스 커머스 연관성** → 복잡한 도메인을 단순하고 일관된 구조로 정리하고, 자동화를 통해 안정성과 확장성을 함께 고려한 경험.

㈜콴텍투자일임

인프라·정보보호팀 인프라 엔지니어 |  $2022.08 \sim 2024.03 \ (1 년 7 개월)$ 

 ${f AI}$  기반 주식투자 서비스

# 담당 업무

- 금융보안데이터센터 (FSDC) 운영
- ullet 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 확보**.

㈜메타엠

**인프라 엔지니어**  $\mid 2019.12 \sim 2021.08 \; (1 년 8 개월)$ 

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)
- ullet 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 경험과 예외 상황 처리 (충돌 문제 해결). 변화에 유연하게 대응하는 시스템 설계.

# ㈜엠티데이타

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

한국항공우주산업 (KAI) 서버 운영

# 담당 업무

- Linux 서버 50 대 운영관리
- ullet 방화벽 $/{
  m IDS}$  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 o 정책 구조를 단순화하고 자동화하여 운영 효율 개선. 안정성과 예측 가능성 유지.

**Projects** 

REGTECH Blacklist Intelligence Platform

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

 $\mathbf{REGTECH}$  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"설계한 시스템. 자동 롤백과 장애 분석을 통해 안정성과 예측 가능성 확보.

# Splunk-FortiNet Integration Platform

 ${f Production} \mid 2024 \sim {f pm} \ {f URL} \ {f splunk.jclee.me} \mid {f GitHub} \ {f github.com/qws} \ 941/{f splunk-fortinet}$  초당  ${f 10} \ {f P} \ {f old pm} \ {f Splunk-FortiManager} \ {f Splunk-F$ 

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 < 100 ms

**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 ightarrow 복잡한 정책 관리를 단순하고 일관된 구조로 정리하고, 자동화로 운영 효율 개선.

\_\_\_\_

# Full-Stack Observability Platform

 ${f Production}$  | 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

 ${f Production} \mid 2024 \sim {f pm} \; {f URL} \; {f safework.jclee.me} \mid {f GitHub} \; {f github.com/qws} 941/{f safework}$  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 제품을 만든 경험. 데이터 정합성 확보 및 배포 자동화.

# Education

한양사이버대학교  $\mid$  컴퓨터공학과  $\mid 2024.03 \sim$  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

빠른 응답성과 높은 정합성이 동시에 요구되는 시스템 설계·운영

- 초당 10 만 이벤트 처리 플랫폼 구축  $(API \ \mbox{응답 시간} < 100 ms)$
- 자동 롤백 시스템 (30 초 내 복구) 구축
- 금융권 실시간 거래 환경에서 무중단 운영 달성

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  ${f 0}$  건  $(12\ {
  m mg}\ {
  m Ce})$

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  $\rightarrow$  프로세스 격리)

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)

문제 정의 및 구조화 능력

- ullet  $\mathbf{EPP}/\mathbf{DLP}$  충돌 문제를 데이터 기반으로 분석하고 프로세스 격리로 해결
- 보안 정책 재설계로 안정성 확보  $(문제 재정의 \rightarrow 효율 개선)$
- 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)
GenAI	${ m AI}$ 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  $50\sim75\%$  단축 - Ansible 로 VPN 1,000 대 자동 배포 (3 일 완료)

예외 상황을 안정적으로 처리 -  ${
m EPP/DLP}$  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  $(150 \ {
m HH})$ 

# 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**  $50 \sim 75\%$  **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 시스템을 설계하고 싶습니다. 특히 AI·자동화 영역에서 반복적인 운영 업무를 기술로 치환하고, 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.