# 간략 소개

Spring Boot 기반 웹 서비스의 기획부터 운영까지 전 주기 개발이 가능합니다. 결제(PG) 시스템, 실시간 방송 플랫폼, 전자지갑 등 트랜잭션 중심 서비스를 직접 설계하고 개발한 경험이 있으며, JPA, QueryDSL 기반의 복잡한 도메인 모델링 및 검색 최적화에 익숙합니다.

또한 AWS EC2, RDS, S3, Lambda 등의 클라우드 인프라를 직접 구성 및 운영하며, Docker, GitHub Actions 기반의 배포 자동화 환경도 구축한 경험이 있습니다. JWT 인증과 Spring Security 기반의 권한 분리, 인증/인가 처리, 그리고 실시간 데이터 처리 및 대시보드 API 구현도 가능하여 서비스 운영 안정성과 확장성 확보에 기여할 수 있습니다.

## 핵심 역량

- Spring Framework 기반 웹 서비스 설계 및 운영 경험 다수
- AWS EC2, RDS, S3, Lambda 기반 인프라 구성 및 운영까지 전반적인 경험 보유
- 전자세금계산서, 결제 시스템, 실시간 방송 플랫폼 등 도메인 개발 경험

# 경력

## 여보야 (라이브 방송 플랫폼)

2019.08 - 현재 (6년 0개월)

여보야/달라 서비스 백엔드 개발자

- 실시간 방송 순위 및 보상 로직 설계 및 구현 → 일 평균 방송 1,000건 이상의 데이터 처리
- JWT 인증, Redis 기반 토큰 처리 및 사용자 인증/인가 분리  $\rightarrow$  로그인/재발급 요청 5만 건 이상/일 처리
- PG 연동 및 결제/정산 시스템 전반 개발 → 월 3,000건 이상, 월 결제 처리 10억 원 규모
- Jenkins 기반 배포 자동화 환경 구축 → 빌드/배포 시간 70% 단축, 장애율 0건 유지

#### 링크허브 (전자세금계산서 API 전문 기업)

2017.12 - 2019.06 (1년 6개월)

B2B 전자세금계산서 API 및 SDK 개발자

- 전자세금계산서/현금영수증 API 연동 시스템 구축  $\to 300$ 개 이상의 기업과 연동, 누적 문서 1천만 건
- SDK 제작(Java, PHP, Python, Node, Ruby 등 다양한 언어 지원)

#### 학력

전남대학교 전자상거래학과 학사

2010.03 - 2017.02

- 부전공: 컴퓨터공학전공, 학점: 3.99 / 4.5

# 기술 스택

Language: Java, JavaScript, Python

Framework: Spring Boot, JPA, QueryDSL, React

Infra/DevOps: AWS EC2, S3, RDS, Lambda, Redis, Docker, Jenkins, GitHub Actions

**DB:** MySQL, PostgreSQL

# 자격/어학 및 기타

자격/어학 기타

정보처리기사 2016.07 Telegram: @kimhyunjin 사무자동화산업기사 2016.12 GitHub: github.com/khjzzm 리눅스마스터2급 2017.06 Blog: khjzzm.github.io