

1. 기본 정보

- 이름: 홍길동
- 이메일: hong.gildong@example.com
- 전화번호: 010-1234-5678
- GitHub: <https://github.com/honggildong>
- LinkedIn: <https://linkedin.com/in/honggildong>
- 블로그: <https://blog.example.com>

2. 요약 (About Me)

Java와 Spring 기반의 백엔드 개발자로서 5년 이상의 경험을 보유하고 있으며, PostgreSQL과 대규모 트래픽을 처리하는 시스템 개발에 강점을 가지고 있습니다. 클린 코드와 효율적인 아키텍처 설계를 중요하게 여기며, 확장성과 유지보수성을 고려한 서비스를 개발하는 것을 목표로 합니다.

3. 기술 스택 (Tech Stack)

- 프로그래밍 언어: Java, Kotlin
- 백엔드 프레임워크: Spring Boot, Spring MVC, Spring Security, Spring Batch
- 데이터베이스: PostgreSQL, MySQL, Redis
- 클라우드 및 인프라: AWS (EC2, S3, RDS, Lambda), Docker, Kubernetes
- 메시지 큐: Kafka, RabbitMQ
- CI/CD: Jenkins, GitHub Actions, ArgoCD
- 버전 관리: Git, GitHub, GitLab
- 테스트: JUnit, Mockito, Testcontainers

4. 경력 (Work Experience)

ABC 테크 (Backend Developer) (2020.01 - 현재)

- 대용량 트래픽을 처리하는 마이크로서비스 아키텍처(MSA) 기반의 REST API 개발
- Spring Boot와 PostgreSQL을 활용한 데이터 처리 최적화
- Kafka를 활용한 비동기 이벤트 기반 시스템 구축
- JWT 기반의 인증 및 OAuth2를 적용하여 보안 강화
- AWS Lambda와 S3를 활용한 이미지 업로드 및 처리 시스템 개발
- 코드 리뷰 및 클린 코드 적용으로 유지보수성 개선

주요 성과

- 서비스 응답 속도 **30% 개선** (DB 인덱스 최적화 및 캐싱 적용)
- MSA 전환으로 시스템 확장성 확보 및 장애 대응 속도 **50% 향상**
- CI/CD 파이프라인 구축으로 배포 자동화, 배포 시간 **60% 단축**

XYZ 스타트업 (Backend Engineer) (2017.06 - 2019.12)

- Spring Boot 기반의 API 서버 개발 및 운영
- PostgreSQL을 사용한 데이터 모델링 및 성능 최적화
- Elasticsearch를 활용한 검색 시스템 개발
- Jenkins를 이용한 CI/CD 파이프라인 구축

주요 성과

- 검색 기능 개선을 통해 API 응답 속도 **40% 단축**
- 자동 배포 시스템 구축으로 배포 안정성 및 개발 생산성 향상

5. 프로젝트 (Projects)

1. 대용량 로그 분석 시스템 개발

- **설명:** 실시간으로 수집된 대량의 로그 데이터를 분석하는 시스템 개발
- **기술:** Spring Boot, PostgreSQL, Kafka, Elasticsearch
- **성과:** 로그 처리 속도 2배 향상, 장애 분석 시간 단축

2. 실시간 채팅 서비스 개발

- **설명:** WebSocket 기반의 실시간 채팅 서비스 개발

- **기술:** Spring WebFlux, Redis Pub/Sub, STOMP
 - **성과:** 안정적인 실시간 메시징 시스템 구축
-

6. 교육 및 자격증 (Education & Certifications)

- 컴퓨터 공학 학사, 서울대학교 (2012 - 2016)
 - **AWS Certified Solutions Architect – Associate (2022)**
 - 정보처리기사 (2018)
-

7. 기타 (Other Information)

- 오픈소스 프로젝트 참여 및 기여 경험 다수
- 기술 블로그 운영 중 (Spring Boot, PostgreSQL 관련 내용 정리)
- 개발 커뮤니티에서 적극적인 활동 (Spring Korea, 백엔드 개발자 모임)