**김민수**

**지원 직무:** 백엔드 개발자 | **이메일:** minsu.kim@email.com | **연락처:** 010-1234-5678 | **총 경력:** 5년

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**📝 자기소개 및 지원 사유**

5년간 Node.js와 Python을 활용한 백엔드 개발 경험을 보유하고 있으며, 특히 대용량 트래픽 처리와 마이크로서비스 아키텍처 설계에 강점을 가지고 있습니다. 현재 회사에서 월 1억 건 이상의 API 요청을 처리하는 시스템을 설계하고 운영하며 성능 최적화 경험을 쌓았습니다. 귀사의 확장 가능한 서버 아키텍처 구축이라는 비전에 공감하며, 제가 보유한 기술력과 경험을 바탕으로 서비스 성장에 기여하고 싶습니다.

**🛠 스킬셋 및 숙련도**

• 백엔드 언어: Node.js (고급), Python (고급)

• 데이터베이스: MySQL (고급), PostgreSQL (중급), Redis (중급)

• 클라우드: AWS (고급) - EC2, RDS, S3, Lambda, ELB

• 컨테이너: Docker (고급), Kubernetes (중급)

• 기타: GraphQL (중급), ElasticSearch (중급), Apache Kafka (중급)

**💼 경력 사항**

**테크이노베이션**

*2021.03 ~ 현재 (3년 9개월) | 백엔드팀 시니어 개발자*

**주요 역할:** 마이크로서비스 아키텍처 설계, API 개발, 성능 최적화

**핵심 프로젝트:**

- 이커머스 플랫폼 백엔드 시스템 구축 (Node.js, MySQL, Redis)

- 실시간 알림 시스템 개발 (Apache Kafka, WebSocket)

- 검색 엔진 최적화 (ElasticSearch 도입으로 검색 속도 70% 개선)

- CI/CD 파이프라인 구축 (Jenkins, Docker, AWS ECS)

**스타트업솔루션**

*2019.06 ~ 2021.02 (1년 8개월) | 개발팀 백엔드 개발자*

**주요 역할:** RESTful API 개발, 데이터베이스 설계

**핵심 프로젝트:**

- SaaS 플랫폼 백엔드 API 개발 (Python Django, PostgreSQL)

- 사용자 인증 시스템 구축 (JWT, OAuth 2.0)

- 데이터 분석 파이프라인 구축 (Python, Celery)

**🎯 주요 성과**

• API 응답 시간 평균 200ms → 50ms로 75% 개선

• 시스템 가용성 99.9% 달성 및 유지

• 마이크로서비스 전환으로 배포 시간 90% 단축

• 코드 리뷰 문화 도입으로 버그 발생률 60% 감소