

이 력 서

지원분야 : 데이터 엔지니어링 개발 및 관리

개인상황

이 름 : 금 정 호(男)
생년월일 : 1900 년 00 월 00 일 (만 00 세)
주 소 : 서울시 OO 구 OO 로 OO OOO 000 동 0000 호
연 락 처 : 010-0000-0000 (kumjh1122@gmail.com)
희망연봉 : 회사 내규



업무상 강점 및 핵심역량

경력대부분은 데이터 시스템의 설계와 구축, 운영에 집중되어 있으며, 특히 데이터 거버넌스와 클라우드 기반 IT 인프라의 구축 및 관리에서 두각을 나타냈습니다.

다우데이타 차세대 중계 서버 시스템을 구축하여 기존 대 비 시 스 템 사용률을 **40%** 이상에서 **10%** 대로 감 소 시 켜 습 니 다 . 또한, 백업 시스템을 개선하여 1년간 데이터 백업 에러율 **"0%"**를 달성하였습니다.

다우데이타에서의 결제 중계시스템 구축/운영 노하우, 다양한 금융권 프로젝트 수행 경력, 그리고 다양한 빅데이터 분석 프로젝트 등을 통해 데이터 인프라의 효율적인 관리와 안정적인 운영 역량을 극대화하였습니다.

| 핵심 역량 | |
|--|---|
| 금융권 데이터 시스템 엔지니어로 다수의 프로젝트 경험과 5년 이상의 개발 및 운영 경력 | |
| 대규모 데이터 시스템 | 연 5억건 이상 거래, 20조원 이상 승인 거래의 설계 및 구축 |
| 데이터 시스템 관련 언어 | C, Java, Jsp, UML 등 |
| 데이터 시스템 관련 기술 | Restful API, 스프링프레임워크 등 다양한 프레임워크, SELinux, 도커, WSL, Centos, Ubuntu, MVC2 패턴 설계, 케이스 다이어그램 설계, 시퀀스 다이어그램 설계 등 |
| 데이터 시스템 관련 도구 | Eclipse, WAS, Nginx, Git, starUML 등 |

학력 사항

2005.03 ~ 2014.02 : 한국외국어대학교(경기) 정보통신공학 졸업 (3.65/4.5)
2001.03 ~ 2004.02 : 서울 압구정고등학교(現) (서울 구정고등학교(前))

외국어

- 영어 (독해 : 상 / 회화 : 중상)

경력 사항 (총 8년 4개월)

| 기간 | 회사 | 직무 | 업무 |
|-------------------|----------------|-------------|---------------------------|
| 2024.01 ~ 2024.03 | 새마을운동중앙회 | 동작구 국장 | IT 기획 및 사무 업무 |
| 2020.04 ~ 2023.09 | 다양한 회사 | 시스템 구축(과장) | 풀스택 개발 및 운영 |
| 2019.11 ~ 2020.01 | 3K BICAS | 기술 지원(대리) | Linux 기반, WAS 환경 구축 |
| 2018.11 ~ 2019.03 | J2S Technology | 기술 2 그룹(과장) | LTE 통신장비(Gateway, MME) 담당 |
| 2014.02 ~ 2018.02 | 다우데이터 | 시스템운영팀(사원) | 결제 시스템 업무 담당 |

※ 최신기술 역량 강화를 위해 클라우드, 빅데이터, IT 인프라 거버넌스 등의 스테디를 겸했으며,
특히 서버와 네트워크 관련 분야를 심도 깊게 진행하였습니다.

또 2024.06 ~ 2024.09 동안 생성형 AI기반 웹서비스 전문가 개발자 과정을 수료하며 React에 관한 기술을 습득하였습니다.

자격 및 특기사항

| 자격증 | 발급 기관 | 취득일 | 자격번호 |
|--------------|-----------|------------|--------------|
| 정보처리기사 | 한국산업인력공단 | 2013-11-15 | 13203020205M |
| Excel Expert | 한국마이크로소프트 | 2012-07-12 | wdWwq-4S6K |

보유기술

| 구분 | | 수준 | 내 용 |
|----|---------|----|---|
| 언어 | Java | 상 | 다수의 Java 프로젝트 수행 경험과 수상 이력 있음 |
| | C | 상 | 다우데이터, J2S테크놀로지에서 사용한 경력과 자격증 취득 후 4년 이상 경력 |
| DB | RDBMS | 상 | ORACLE, TIBERO, Altibase 등의 상용 RDBMS 설치 및 운영 가능 |
| | 오픈소스 DB | 상 | My SQL, MongoDB 등의 오픈소스 DB 설치 및 운영 가능 |

다양한 금융권 프로젝트/시스템 구축 및 운영(과장) 20-04 ~ 23-09 [3년 6개월]

- **프로젝트 1 : 한국투자저축은행 Key Bank 시스템 운영 및 유지보수** (2023.07 ~ 2023.09(3 개월))
 - 사용기술 : Java, Springboot, tiberio, oracle, MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 새로운 서비스에 맞춘 Key Bank 시스템 추가 기능 완성 작업(신규가입고객 분석 파트를 담당)
- **프로젝트 2 : KB 국민은행 AI 금융 센터 시스템 운영 및 유지보수** (2023.02 ~ 2023.03(2 개월))
 - 사용기술 : Java, Springframework, oracle, MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 새로운 서비스에 맞춘 AI 금융 센터시스템 추가 기능 완성 작업(녹취정보 분석 파트를 담당)
- **프로젝트 3 : KB 국민저축은행 차세대 및 ORM 시스템 구축** (2022.11 ~ 2023.07(9 개월))
 - 사용기술 : Java, Springframework, tiberio, oracle, MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 시스템 개선을 위한 차세대 시스템 구축 완성 작업(계정계 연동 파트 담당)
바젤 3 에 맞춘 운영리스크관리 시스템 구축 완성 작업(손실사건 파트를 담당)
- **프로젝트 4 : 현대카드 리뉴얼 시스템 구축** (2022.08 ~ 2022.11(4 개월))
 - 사용기술 : Java, Springframework, oracle, MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 시스템 개선을 위한 리뉴얼 시스템 구축 완성 작업(고객지원 파트 담당)
- **프로젝트 5 : 신한 라이프 이미지 시스템 구축** (2021.03 ~ 2021.07(5 개월))
 - 사용기술 : Java, Springframework, oracle, MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 신한 life 에서 들어온 계약 건에 대한 이미지 시스템 구축

3K BICAS/기술 1 그룹(대리)

19-11 ~ 20-01 [3개월]

- **프로젝트 : LIMS 고도화 프로젝트** (2019.11 ~ 2020.01(3 개월))
 - 사용기술 : Java, gradle, mongoDB(NoSQL), MVC2 패턴 web 서비스
 - 성과 : 샘플 프로젝트 완성 작업

J2S Technology/기술 2 그룹(과장)

18-11 ~ 19-03 [5개월]

- **프로젝트 : LTE 교환기(ePC) 프로젝트** (2018.11 ~ 2019.03(5 개월))
 - 사용기술 : git, github, C, C++, SELinux, altibase, SOAP 사용한 web 서비스
 - 성과 : 과금 관련 refactoring 작업,
기능 추가(운영자의 편의를 위한 명령어 제공, 과금관련 세부항목 추가 등)

다우데이타/시스템운영팀(사원)

14-02 ~ 18-02 [4년 1개월]

- **프로젝트 : 차세대 중계서버 개발, 이관, 안정화 프로젝트** (2014.02 ~ 2018.02(49 개월))
 - 사용기술 : C 언어 사용한 서버 개발, TCP/IP 통신, 전문 변환 작업, 암호화 작업
 - 성과 : 다양한 카드사, 금융권과 통신 및 데이터 백업 업무 수행, 연 5억건 이상의 거래 중개,
20조원 이상의 승인

클라우드, IT 인프라 거버넌스 엔지니어



● 지원동기

클라우드, IT 인프라 거버넌스 엔지니어

우리은행 데이터 엔지니어링에 지원하게 된 이유는 데이터 거버넌스 및 클라우드 기반 IT 인프라 관리 경험으로 기여하고 싶기 때문입니다. 다수의 경험 중 대표적으로 다우데이터에서 차세대 중계 서버 데이터 아키텍처 수립 및 개발과 운영 경력이 있습니다. 이 경력을 통해 실시간 데이터 처리 아키텍처 설계와 데이터 거버넌스 수립 경험을 쌓았습니다. 또 다양한 금융권 경력을 쌓아 시스템에 대한 이해력이 높습니다. 이런 경력을 기반으로 우리은행의 디지털 PB 사업에 도움이 되고 싶습니다.

● 직무 성과

안정성

클라우드 인프라의 안정적인 운영이 매우 중요합니다. 다우데이터 입사 때, PL1 기반의 서버를 사용했으나 Centos 기반의 차세대 서버로 전환하여 운영 효율성을 높였습니다. 이 과정에서 비트맵을 활용한 데이터 처리 및 소켓 통신으로 연계 시스템을 구축하였습니다. IDC 센터에 이관된 차세대 서버는 연 5억 건 이상의 거래 중개와 20조 원 이상의 승인 성과를 달성했습니다.

● 팀워크 기반 직무성과 달성

사례 협력

운영 업무에서 데이터 거버넌스를 통해 백업 데이터를 관리하며 고객사의 요구에 맞춰 데이터를 압축, 복원하였습니다. 또 농협은행과의 협업에서는 블랙리스트 등록 업무를 통해 오류 없는 100% 대행 승인 업무를 성공적으로 수행하였습니다. 서로의 배려와 소통이 팀워크를 강화하였습니다.

● 성격의 장단점

책임감 있는 호감형 엔지니어

저는 책임감 있게 팀을 이끄는 엔지니어입니다. 롯데 홈쇼핑에서 PL로서 팀원들 간의 소통을 통해 80%였던 진척도를 100%까지 완수했습니다. MS AZURE 및 Git 활용 경험은 클라우드 기반 환경에서 큰 도움이 될 것입니다. 지속적인 개발 열정으로 데이터 엔지니어링에 기여하고자 합니다.

● 구성원 간 갈등 해결 사례

공감하는 소통

KB 국민 저축은행 차세대시스템 구축에서 소통 부재(계정계 비밀번호 암호화)로 어려움을 겪었습니다. 이후 팀원들 간의 원활한 소통의 중요성을 깨닫고, 적극적으로 대화(주기적 회의, 매신저로 정책 및 공지사항 공유, 연락 취해지도록 수신자 그룹 형성)하며 관계를 개선했습니다. 이번 경험을 통해, 협업에서 소통의 중요성을 다시금 확인했습니다.