

# 마이데이터 회사 소개서

복잡한 비즈니스를 위한 IT 컨설팅부터  
시스템 설계, 구축, 운영까지  
마이데이터가 함께합니다.

## 01 기업소개 Company

회사 개요 3

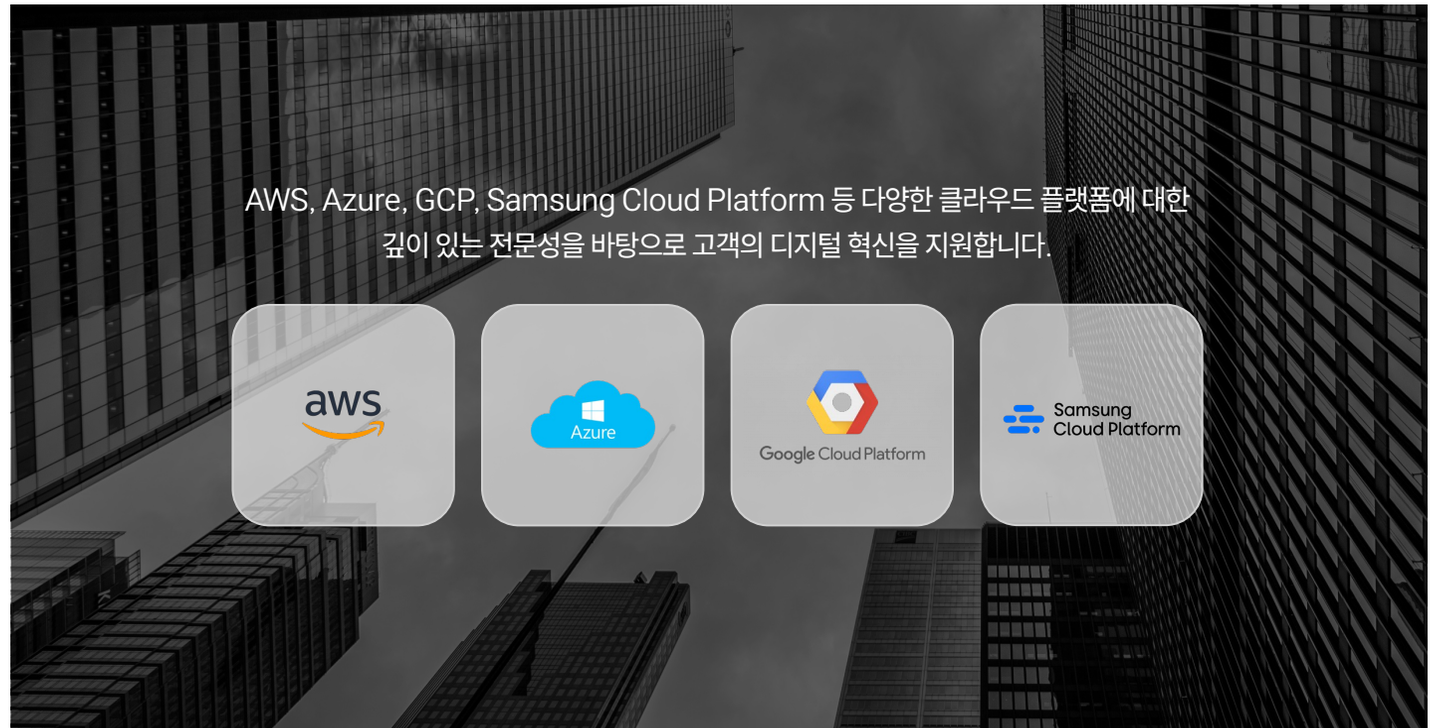
---

조직도 4

---

마이데이터는 **클라우드 네이티브** 기술 역량을 바탕으로 클라우드 전환, 구축 및 운영 전반에 걸친 **Digital Transformation**에 필요한 솔루션과 서비스를 제공하고 있습니다.

회사명	마이데이터(주)
직원수	40명 (정규40/계약35)
본사	서울 서초구 강남대로 53길 8, 11층 126
연구소	경기도 성남시 중원구 양현로 405번길 7, 404호
창립연월	2021년 1월
사업영역	클라우드 인프라 구축/운영 웹서비스/솔루션 개발/운영 컨테이너 구축/전환 WEB, DB 솔루션 지능형 IoT



조직도 Company Organization



## 02 비즈니스 Business

사업영역	6
연혁	7
레퍼런스	8
고객사, 협력사 및 협약기관	15

디지털 혁신의 파트너, 마이데이터는 기업의  
**Digital Transformation**을 위한 통합 IT 솔루션을 제공합니다.



**통합 클라우드 서비스**

고객사 워크로드에 따른 AWS, Azure, GCP, SCP 기반 하이브리드 및 멀티 클라우드 플랫폼 구축/운영/전환



**컨테이너 전환 / 구축**

Kubernetes 기반의 컨테이너 전환 및 오케스트레이션 자동화를 통한 배포, 연결, 확장, 관리 프로세스기술제공



**웹/앱 개발**

금융, 제조, 유통, 보안, 의료 등 클라우드 네이티브 환경에서의 웹서비스 및 솔루션 개발



**빅데이터 플랫폼 구축**

클라우드, 오픈 소스 및 개방형 표준기반 데이터수집, 처리, 저장, 분석 AI 워크로드 플랫폼 구축



**IoT 플랫폼 개발**

스마트 팩토리, 스마트팜, 스마트시티 플랫폼기반산업의 OCF, oneM2M 표준 규격을 따르는 ICT 디바이스, IoT, 5G 플랫폼개발

2020

2020.12

- 마이데이터 주식회사 설립

2021

2021.07

- 한국관광공사 지원 사업 선정

2021.06

- 삼성디스플레이(주) 협력사

2021.05

- DataStax Cassandra DBMS 기술지원 협력

2021.03

- (사)한국지능형사물인터넷협회 IoT교육센터 교육협약
- 한국정보통신기술협회 TTA IT품질 전문교육센터 교육협약
- 한국인터넷진흥원 KISA 사이버보안교육센터 교육협약
- 한국정보기술연구원 KITRI 국가인적자원컨소시엄 교육협약

2022

2022.07

- 삼성에스디에스(주) 협력사 선정 (MIS)

2022.02

- 대한상공회의소 플랫폼 협약

2023

2023.12

- 마이데이터(주) 벤처기업확인 혁신성장유형

2023.11

- 동아방송예술대학교 산학협력가족회사 협약
- 마이데이터(주) 기업부설연구소 설립

2023.07

- 에스코어(주) 협력사 선정
- 삼성에스디에스(주) 협력사 선정 (MIS, MSP)

2024.05

- (사)한국청소년게임문화협회의회 이사 재선임 (대표이사 최윤호)

2024

2024.12

- 참 관참은 중소기업 플랫폼 선정
- 에스코어(주) 협력사 선정
- 여성가족부 가족친화인증기업

2024.11

- 삼성에스디에스(주) 협력사 선정 (MIS, MSP)

2024.10

- 중소벤처기업부 성과공유기업 미래성과공유기업 확인

2024.09

- 중소벤처기업부 성과공유기업 확인

2024.07

- 서울시 뉴딜일자리 협약

2024.05

- 대한상공회의소 플랫폼 협약
- 고용노동부 선정 강소기업

2024.03

- 한국관광공사 지원 사업 선정
- 한국산업기술진흥협회 회원사
- 산업재산권 상표등록 4건

2025

2025.01

- 특허 등록 : 클라우드 기반 비용관리 시스템
- GS네오텍(주) 협력사 선정

**SAMSUNG**

\* 대외비 요소 제거

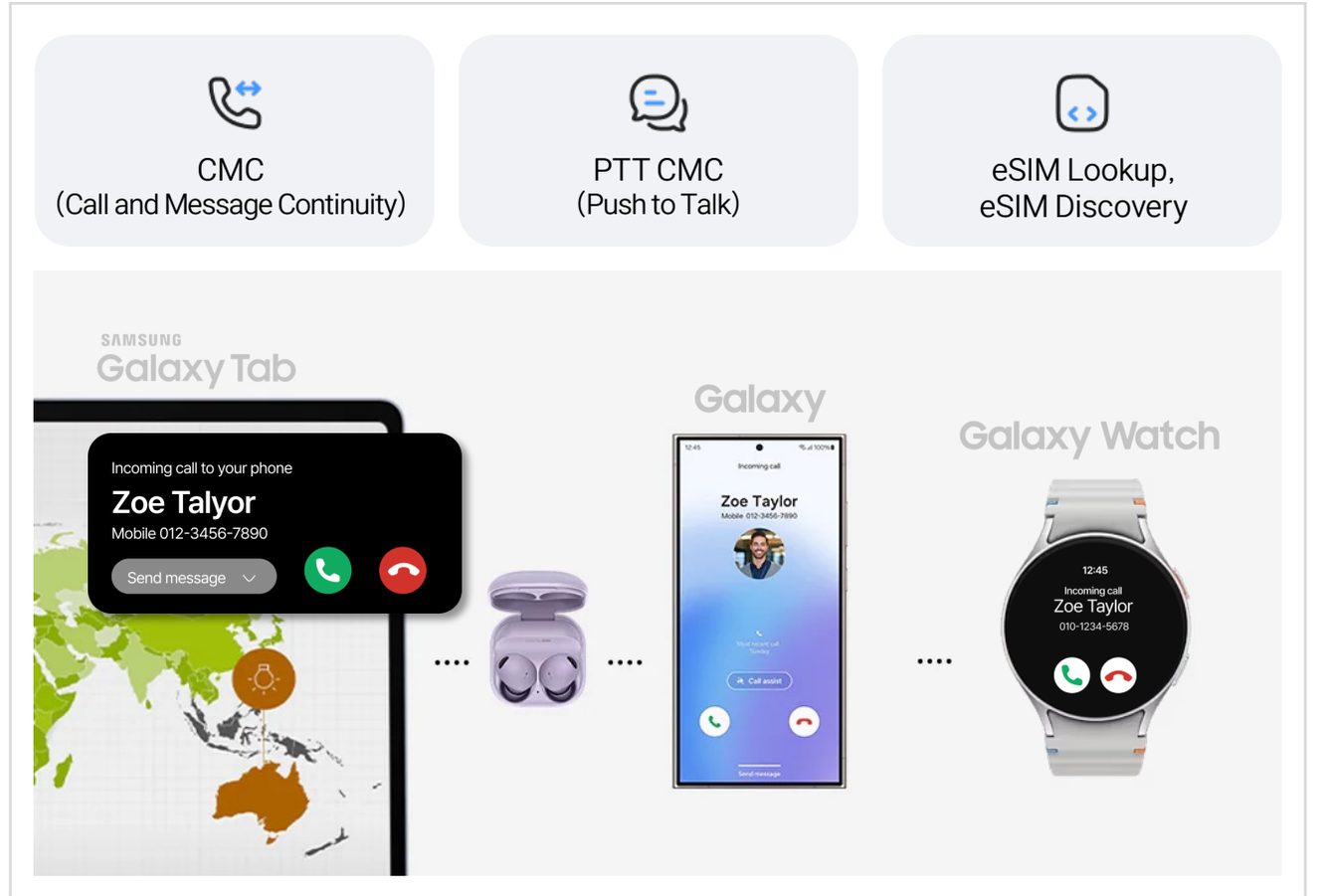
유형	클라우드 운영 (AWS)
고객사	삼성전자
사업명	삼성페이 시스템 운영
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 삼성페이 시스템 운영</li> <li>· HA(고가용성) 인프라 구성</li> <li>· SRE 엔지니어링</li> <li>· 인프라 모니터링, 이상감지</li> <li>· 장애 대응</li> <li>· DevOps 운영</li> <li>· 운영 환경 개선</li> </ul>
사용기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AWS</li> <li>· Kubernetes</li> </ul>



**SAMSUNG**

\* 대외비 요소 제거

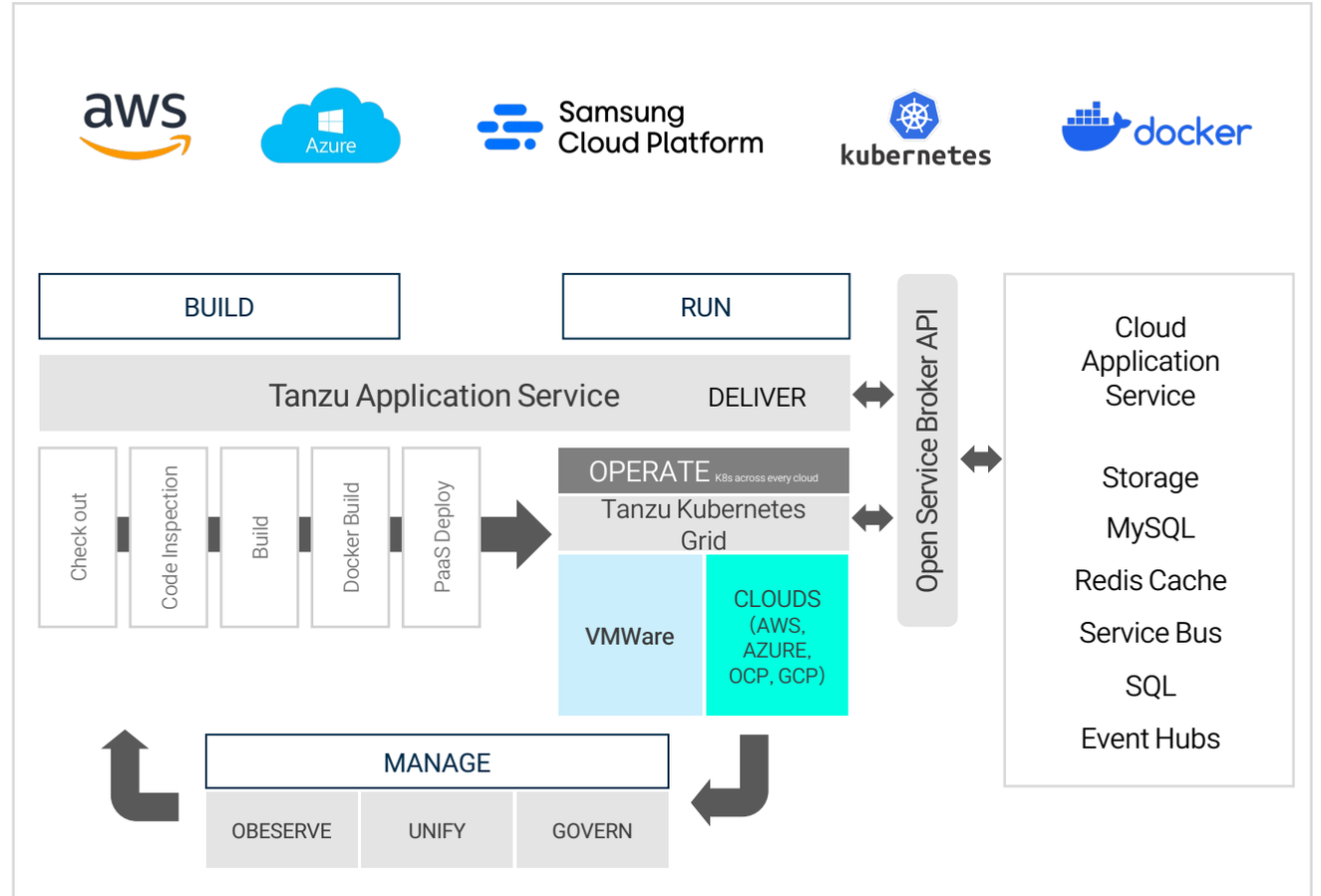
유형	클라우드 운영 (AWS)
고객사	삼성전자
사업명	삼성전자 CMC 시스템 운영
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· CMC, PTT, eSIM 시스템 인프라 운영</li> <li>· 서비스 상시 점검 및 모니터링</li> <li>· 장애 예방 및 장애 대응</li> <li>· CI/CD 고도화 및 자동화 계획 수립</li> <li>· 모니터링 솔루션 고도화 계획 수립</li> </ul>
사용기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AWS ECS Fargate, EC2, CloudWatch</li> <li>· Aurora, DynamoDB, Cassandra</li> <li>· Datadog, ELK, Grafana</li> </ul>



**SAMSUNG**

\* 대외비 요소 제거

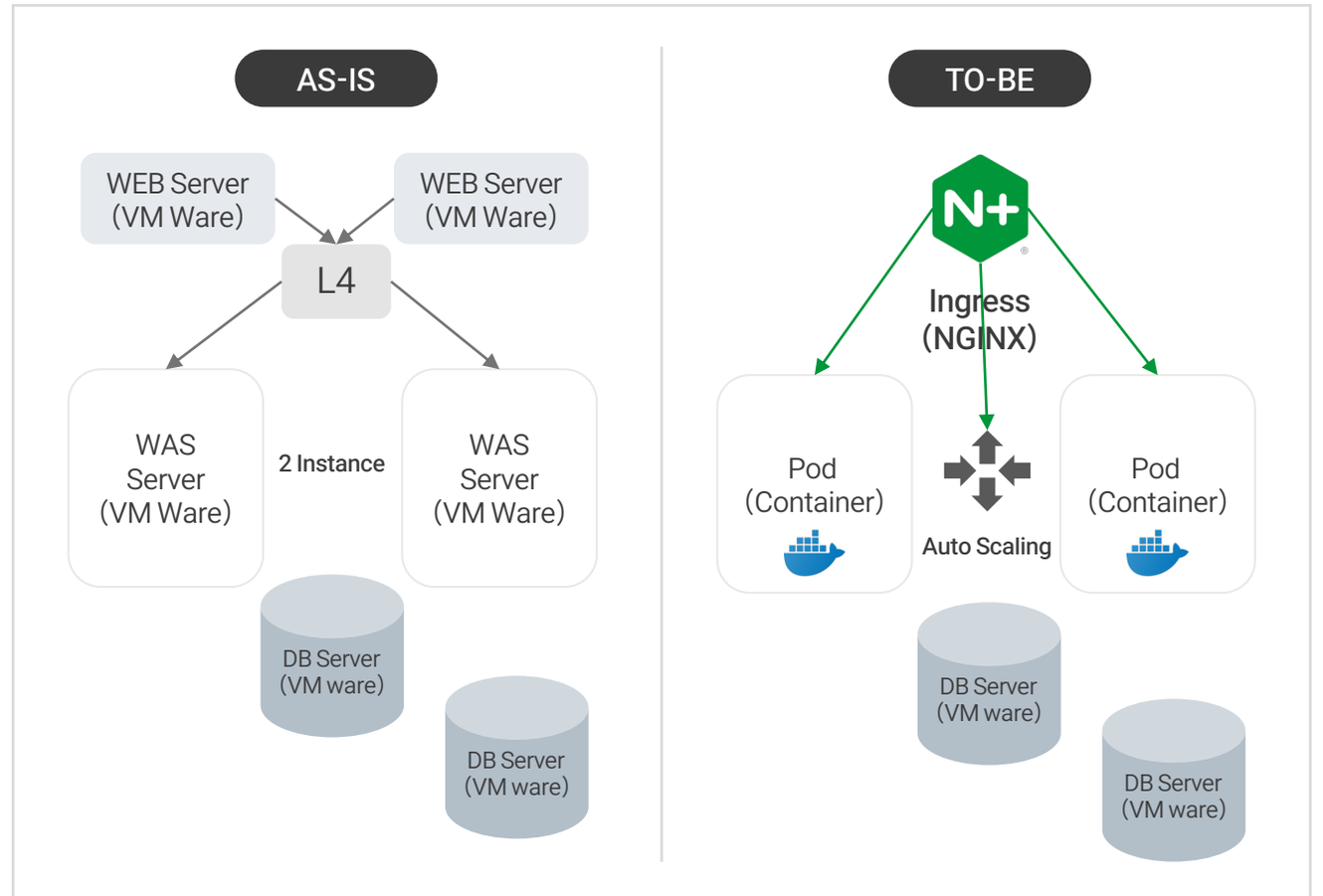
유형	클라우드/컨테이너전환, DevOps 구축
고객사	삼성전자
사업명	전사시스템 Multi Cloud 전환 및 DevOps 구축(전담 진행 중)
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cloud, Container 전환/구축</li> <li>· DevOps 구성</li> </ul>
대상 시스템	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Dxxxx: to AWS (Kubernetes)</li> <li>· Sxxx: to AWS (Kubernetes)</li> <li>· Gxx: to AWS (Kubernetes)</li> <li>· Gxxx: to Azure (Kubernetes)</li> <li>· Bxxx: to SCP (Kubernetes)</li> <li>· Gxxx: to SCP (Kubernetes)</li> <li>· Dxxxxx: to DS Cloud 외 다수 시스템</li> </ul>



**SAMSUNG**

\* 대외비 요소 제거

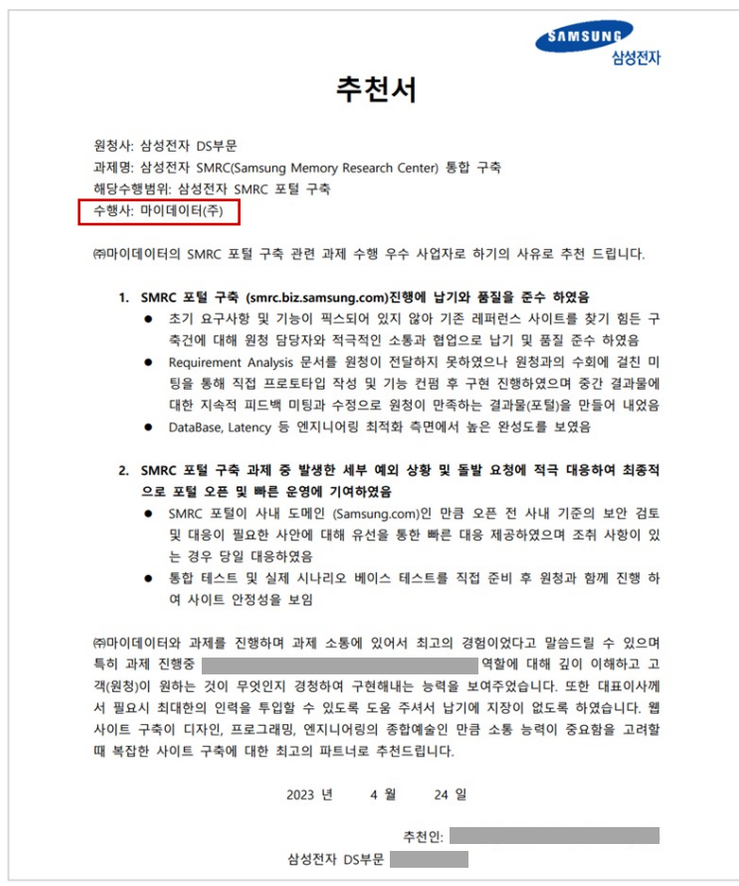
유형	클라우드/컨테이너전환, DevOps 구축
고객사	삼성전자
사업명	전사시스템 PaaS 전환 및 DevOps 구축
수행업무	· 레거시 애플리케이션 빌드/배포/실행 환경 컨테이너 기반으로 전환 · Docker 기반의 DevOps 구축
사용기술	· SCP (Samsung Cloud Platform) · Kubernetes, Docker · Jenkins, GitHub, GitLab
AS-IS	· 빌드 및 배포환경: 로컬빌드, 수동배포 (SFTP, 네트워크드라이브연결) · 형상관리: SVN, 개발자로컬PC · 서버군: VM(윈도우, 리눅스계열서버)
TO-BE	· CI/CD : DevOps 적용 · 빌드 및 배포환경: Jenkins · 컨테이너이미지: Docker · 이미지저장소: Redii · 형상관리: GitHub, Gitlab



SAMSUNG

\* 대외비 요소 제거

유형	웹서비스 개발
고객사	삼성전자 DS
사업명	SMRC(Samsung Memory Research Center) 포털 시스템 개발
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· SMRC 서버내의 가상자원(Baremetal, IaaS, PaaS)을 프로젝트 단위로 할당하여 사용할 수 있는 포털 기능 제공서비스 상시 점검 및 모니터링</li> <li>· 주요 기능 : 회원가입(일반, 프로젝트 매니저, 관리자, 운영자) / 프로젝트 생성 및 종료 / 자원할당(Baremetal, IaaS, PaaS) 및 해제 / 자원사용 실시간 모니터링 / 문의사항 / 각종 메일 발송 / 삼성전자 보안 규정 적극 반영</li> </ul>



**추천서**

원청사: 삼성전자 DS부문  
 과제명: 삼성전자 SMRC(Samsung Memory Research Center) 통합 구축  
 해당수행범위: 삼성전자 SMRC 포털 구축  
 수행사: 마이데이터(주)

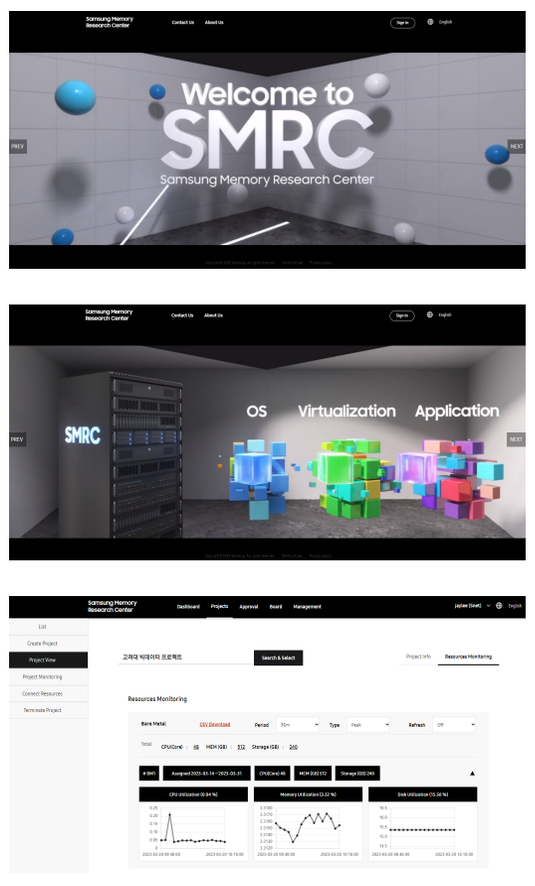
㈜마이데이터의 SMRC 포털 구축 관련 과제 수행 우수 사업자로 하기의 사유로 추천 드립니다.

- SMRC 포털 구축 (smc.biz.samsung.com)진행에 남기와 품질을 준수 하였음**
  - 초기 요구사항 및 기능이 픽스되어 있지 않아 기존 레퍼런스 사이트를 찾기 힘든 구축건에 대해 원청 담당자와 적극적인 소통과 협업으로 남기 및 품질 준수 하였음
  - Requirement Analysis 문서를 원청이 전달하지 못하였으나 원청과의 수회에 걸친 미팅을 통해 직접 프로토타입 작성 및 기능 컨펌 후 구현 진행하였으며 중간 결과물에 대한 지속적 피드백 미팅과 수정으로 원청이 만족하는 결과물(포털)을 만들어 내었음
  - DataBase, Latency 등 엔지니어링 최적화 측면에서 높은 완성도를 보였음
- SMRC 포털 구축 과제 중 발생한 세부 예외 상황 및 돌발 요청에 적극 대응하여 최종적으로 포털 오픈 및 빠른 운영에 기여하였음**
  - SMRC 포털이 사내 도메인 (Samsung.com)인 만큼 오픈 전 사내 기존의 보안 검토 및 대응이 필요한 사안에 대해 유선을 통한 빠른 대응 제공하였으며 조취 사항이 있는 경우 당일 대응하였음
  - 통합 테스트 및 실제 시나리오 베이스 테스트를 직접 준비 후 원청과 함께 진행 하여 사이트 안정성을 보임

㈜마이데이터와 과제를 진행하며 과제 소통에 있어서 최고의 경험이었다고 말씀드릴 수 있으며 특히 과제 진행중 [redacted] 역할에 대해 깊이 이해하고 고객(원청)이 원하는 것이 무엇인지 경청하여 구현해내는 능력을 보여주었습니다. 또한 대표이사께서 필요시 최대한의 인력을 투입할 수 있도록 도움 주셔서 남기에 지장이 없도록 하였습니다. 웹 사이트 구축이 디자인, 프로그래밍, 엔지니어링의 종합예술인 만큼 소통 능력이 중요함을 고려할 때 복잡한 사이트 구축에 대한 최고의 파트너로 추천드립니다.

2023년 4월 24일

추천인: [redacted]  
삼성전자 DS부문 [redacted]

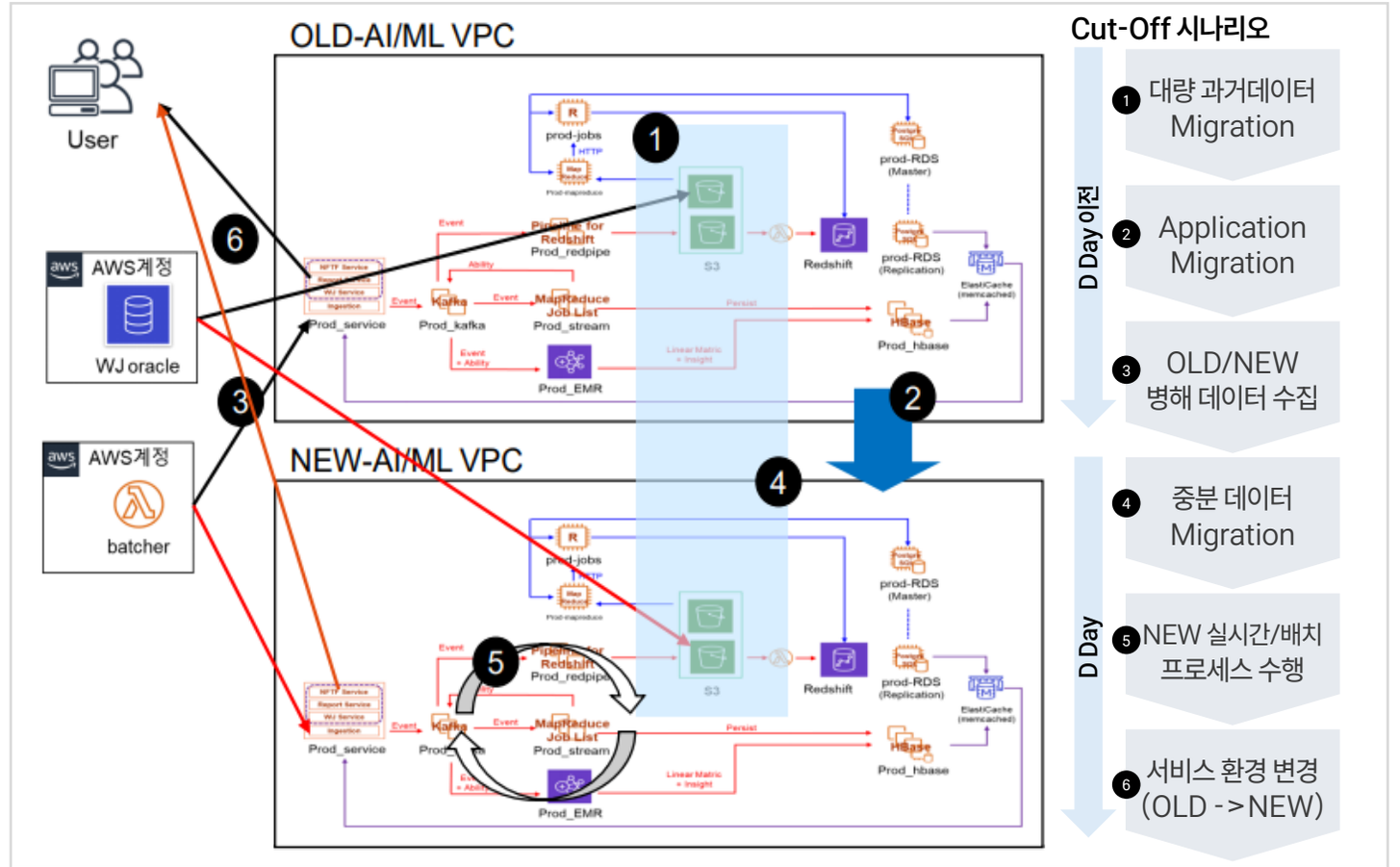


The right side of the image shows two screenshots of the SMRC portal. The top screenshot is a 'Welcome to SMRC' page with a futuristic, dark-themed interface featuring blue and white spheres. The bottom screenshot is a 'Resources Monitoring' dashboard with a dark theme, displaying various charts and data points for CPU, Memory, and Disk usage.



\* 대외비 요소 제거

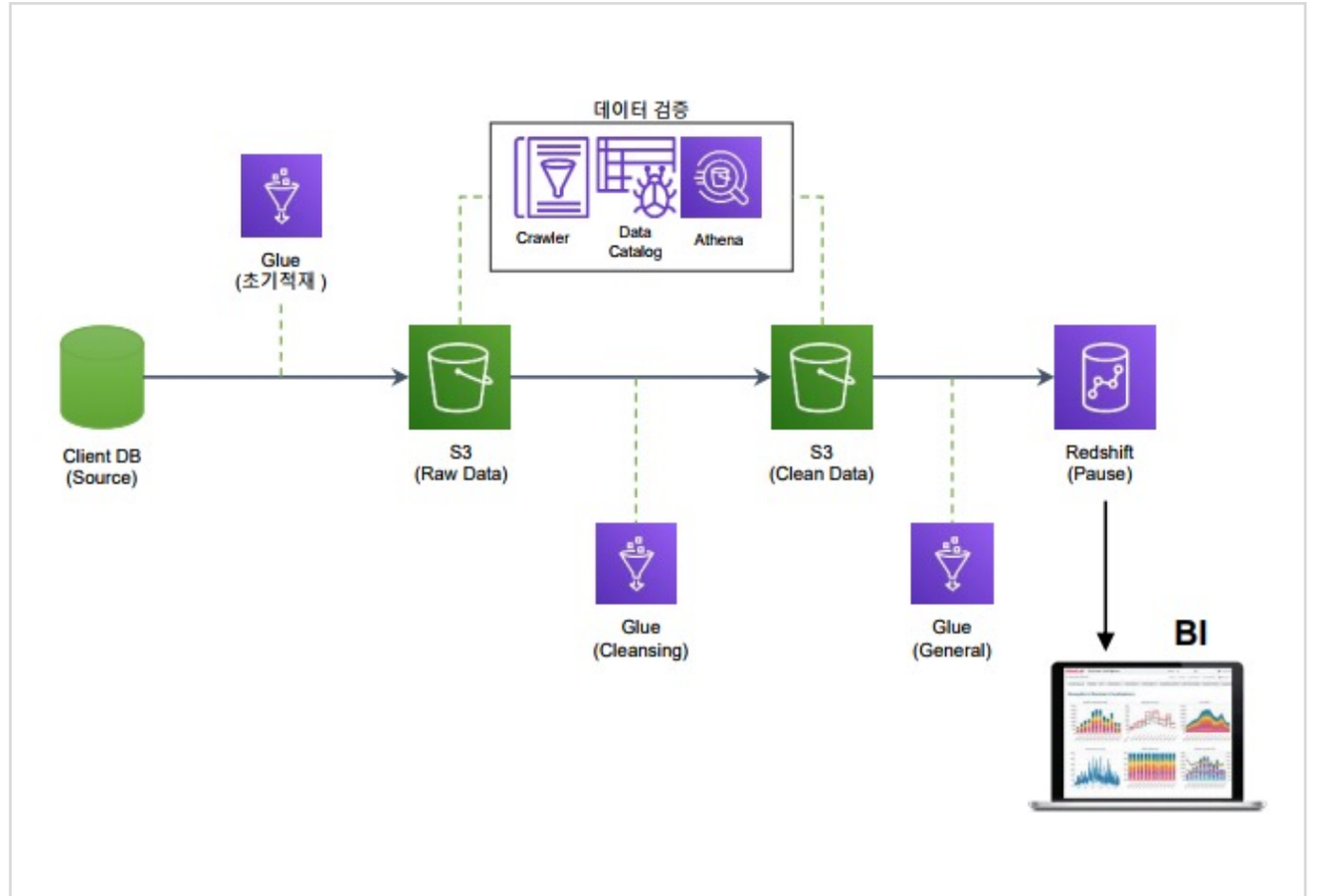
유형	Data Lake 구축
고객사	웅진
사업명	무중단 AI 인공지능포털 통합 Data Lake 포털 구축
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AI/ML/BigData 이관 및 구축</li> <li>· AI/ML 통합계정 Prod/Dev 분리 구성</li> <li>· VPC 간 통신 구성 (Transit Gateway)</li> <li>· IDC-AWS IDC와 Cloud 전용선 사용</li> <li>· 기존 계정 활용 Analytics Platform 연결</li> </ul>
사용기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· AWS</li> <li>· AWS Transit Gateway</li> <li>· S3, Hbase</li> <li>· Apache Kafka</li> </ul>



**JOBKOREA**

\* 대외비 요소 제거

유형	Data Lake 구축
고객사	잡코리아
사업명	AI 인공지능포털 통합 Data Lake 포털 구축
수행업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 비용 효율적인 Data Lake 생태계 구축, 효율적인 글로벌 서비스 운영 환경 제공</li> <li>· 다양한 데이터 원천으로부터 수집되는 데이터 표준화</li> </ul>
사용기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>· DW, ETL</li> <li>· AWS Redshift, Glue, S3</li> </ul>



고객사, 협력사 및 협약기관 Business Clients, Partners and MOU



# 감사합니다.

마이데이터는 IT 부문과 관련 서비스, 솔루션 구축을 지향하는 고객들의 제반 환경에 적합한 최고의 서비스와 솔루션을 제공하기 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.