

강미혜 경력기술서

Project Manager / PL

kangmihye@gmail.com | [LinkedIn](#) | [인터뷰](#)

경력 요약

고객의 기술 요구를 구현 가능한 단위로 번역하고, 현장에서 동작하는 상태까지 끌고 가는 Project Manager입니다. JAVA 개발자로 6개월, Siebel CRM 운영 및 개발자로 5년을 보내고, 지난 10여 년은 PM과 PL로 일했습니다.

엔지니어와 같은 언어로 소통하는 것을 중요하게 생각합니다. Azure 이관에서 Kubernetes의 성공적인 이관을 위해 CKA를 공부하고 Manifest 작성과 환경 구성까지 직접 수행했습니다. 대고객 접점의 문제에서 에너지가 나며, 실패했던 지점을 복기해 다음 프로젝트의 방식으로 바뀌었습니다. 검증 기준을 착수 시점에 확보하는 방식도 그렇게 생겼습니다.

제가 떠난 뒤에도 남는 기준을 만드는 일에 관심이 있습니다. 가이드, 양식, 추적 지표처럼 다음 사람이 같은 문제를 더 적은 비용으로 풀 수 있게 하는 것들입니다.

대표 경험

3자 구조에서의 연동 통합 리드 (2026, KT ADD)

kt(PO), ktds 개발팀, 협력사 3자 구조의 미디어 에이전트(MA) 연동 프로젝트에서 공식 지휘 권한 없이 연동 규격과 아키텍처를 확정했습니다. TMDB 등 외부 소스의 필드를 전수 조사해 노이즈 필드를 배제하고 `contentId`, `title`, `releaseDate`, `synopsis` 중심의 MA 연동 규격서를 확정했으며, 자사가 파일을 적재하고 MA가 폴링으로 가져가는 Pull 기반 SFTP 구조를 채택해 양쪽이 독립적으로 개발할 수 있는 결합도를 만들었습니다.

GPU 미확보라는 사업 제약을 아키텍처 결정으로 흡수했습니다. 오픈소스 모델(QWEN) 운영이 불가능하다고 판단해 API 기반 Gemini Flash 단일 처리 구조로 전환했고, GPU 미가용의 원인이 기술이 아니라 사업부서의 예산 미확보와 물리 장비 부족임을 구분해 PO 의사결정 사항으로 문서화했습니다. 개발팀이 풀 수 없는 문제를 블로커로 남기지 않고 결정 권한이 있는 곳으로 이관하는 방식입니다.

챔피언 인터뷰를 통한 이관 조건 정의 (2025, Azure Mass Migration)

90여 종 규모의 Azure 이관 중 비표준 Non-ITO 6종을 리드하며, 담당 서비스 전체를 서비스 담당자 인터뷰로 직접 확인해 개발 요구사항과 이관 조건으로 정립했습니다. 현행 구조, 부하 특성, 검증 기준, 운영 체계, 데이터 이관, 승인 절차를 포괄하는 16개 항목 질문지를 직접 설계하고 6종 전체에 동일하게 적용해 서비스 간 비교가 가능한 형태로 수집했습니다.

인터뷰 과정에서 테스트 시나리오 부재를 성공 기준의 부재로 판단해 착수 단계에서 작성을 요청했고, 방화벽 목록을 선제적으로 정리해 이관 시점의 대기 구간을 제거했습니다. 사업 계획 시점과 실행 시점의 시스템 형상 차이도 이 과정에서 확인해 계획서가 아닌 실제 현행 기준으로 이관 범위를 재확인했습니다. 결과적으로 추가 리소스 투입 없이 결함률 0건으로 온타임 완료했습니다.

17개 외부 업체의 셀프서비스 온보딩 체계 설계 (2020, 통신 빅데이터 포털)

지휘 권한과 보고 라인이 없는 17개 협조사가 스스로 산출물을 제출할 수 있는 구조를 설계했습니다. 생소한 메타데이터 표준인 DCAT을 빠르게 구조화해 협조사가 바로 적용할 수 있는 형태로 번역하고, 작성 가이드와 양식, 예시, 명명 규칙, 기한을 하나의 패키지로 배포했습니다. 공통 가이드 중심의 비동기 소통과 미이행 업체 개별 컨택이라는 동기 소통을 2단 구조로 운영해 협조 비용을 최소화했습니다.

중도에 표준이 RDF에서 xlsx로 변경되었을 때는 NIA 확정 전까지 임시 연동 포맷으로 실무를 중단 없이 운영했습니다. 메타데이터 140건을 수집 완료하고 과기부 시연 일정 내에 오픈했습니다.

핵심 역량

고객 요구사항 정의와 기술 번역

- 서비스 담당자 인터뷰 질문지 설계 및 세션 운영을 통한 요구사항과 이관 조건 정립
- 외부 기술 표준(DCAT/RDF)을 협조사가 바로 적용 가능한 실무 문서로 번역
- 확정되지 않은 이해관계자 의견과 확정 요구사항의 분리 및 별도 트래킹
- 테스트 시나리오 부재를 성공 기준 부재로 판단하는 착수 시점 검증 기준 확보

연동 규격 및 아키텍처 의사결정

- 외부 소스 필드 전수 조사 기반의 연동 스키마 표준화 및 규격서 확정
- Pull 기반 SFTP 등 조직 간 결합도를 낮추는 연동 구조 채택
- 데이터 품질 판단과 디스플레이 정책의 책임 경계 정의
- HTTP 전체 가이드가 없던 TCP 연동 아키텍처를 다자 논의로 확정해 프로젝트 표준 채택

클라우드 이관 및 컨테이너 환경

- Azure 이관 대상 비표준 서비스 리드 및 이관 조건 정의
- Kustomize 기반 Kubernetes Manifest 표준 수립과 협력사 적용 체계 설계
- Manifest 작성과 환경 설정 직접 참여를 통한 핵심 지연 구간 해소
- MariaDB에서 MySQL로의 이기종 DB 전환 쿼리 오류 유형 분류 및 지식 자산화

리스크 관리와 진척 가시화

- 블로커 체류일, 의사결정 리드타임, 마감 명시율 등 정량 지표 설계 및 주간 추적
- Confluence 기반 진척 추적표 설계로 Pod별 Manifest 진행률 99.8%까지 추적
- 배포 대상 3배 증가와 서버 생성 3주 지연 상황에서 Scale-out 가능한 구조 확보를 우선한 일정 리스크 대응
- 범위, 일정, 리소스 트레이드오프에 오히려 응답 기한을 붙여 의사결정 조직으로 반환

문서 체계와 커뮤니케이션 구조

- 회의 후 요약 회신 메일을 의사결정 로그로 활용하는 이중 기록 체계 운영
- 상위와 중위 6개 섹션의 얇은 계층으로 설계한 탐색 가능한 Confluence 정보구조
- 즉시 잠정 답변과 확정일자 후속 회신의 2단계 응답 구조로 무응답 구간 제거
- 대외는 대화형, 내부는 결정 및 리스크 레지스터로 병행 운영하는 이중 트랙 커뮤니케이션

장애 원인 추적

- Rancher 로그를 오류 시점으로 좁혀 수집한 뒤 가설 범위를 축소하는 원인 추적
- VM 강제 종료 시 etcd 상태값 미반영으로 인한 StatefulSet 미기동 원인 확인 및 검증
- 반복 발생 오류를 후속 이관에서 재사용 가능한 형태로 구조화

경력 개요

회사	기간	역할	핵심 경험
KTDS	2015.01-현재	Project Manager / PL	연동 규격 및 아키텍처 확정, Azure 이관, 챗봇 기간제 연동, 빅데이터 포털 온보딩 체계, 전사 TF
알앤비소프트웨어	2009.01-2014.12	개발 및 운영	Siebel CRM 운영 및 개발, 오더 인터페이스 개발, 캠페인 할당률 설계

상세 경력

KTDS | Project Manager / PL | 2015.01-현재

KT 그룹의 대고객 서비스와 내부 플랫폼을 대상으로 PM과 PL 역할을 수행했습니다. 차세대 영업전산 전환과 CRM 운영에서 시작해 IoT 운영이관, 빅데이터 포털 구축, 챗봇 기간제 연동, 기가지니 백엔드 플랫폼, Azure 대 규모 이관, AI 미디어 에이전트 연동까지 담당 범위를 넓혀 왔습니다. 최근에는 여러 조직이 얹힌 구조에서 연동 규격과 아키텍처를 확정하고, 결정의 오너십을 조직에 명확히 돌려주는 방식으로 프로젝트를 운영하고 있습니다.

KT ADD 고도화 | PM | 2026.05-현재

kt(PO), ktds 개발팀, 협력사 3자 구조의 미디어 에이전트(MA) 연동 프로젝트입니다. 권한 밖 영향력으로 아키텍처 트레이드오프를 각 조직의 언어로 번역해 의사결정을 이끌어내는 기술 통합 리드를 맡고 있습니다.

기술 스택: Whisper(STT, 자체 호스팅), Gemini 3.1 Flash API, LLM 오케스트레이션, SFTP(Pull 기반 연동), TMDB 외부 API, Confluence

주요 역할

- TMDB 등 외부 소스 필드 전수 조사 후 노이즈 필드(status , vote_average , popularity)를 배제하고 contentId , title , releaseDate , synopsis 중심으로 MA 연동 규격서 확정
- 자사가 파일을 적재하고 MA가 풀링으로 가져가는 Pull 기반 SFTP 연동 구조 채택
- 데이터 품질 판단과 디스플레이 정책을 MA 측 책임으로 이관해 양쪽이 독립 개발 가능한 구조 확립
- 방송 영상에서 STT(Whisper medium), Contents Agent 오케스트레이션, Gemini 3.1 Flash, MA 전송으로 이어지는 캐스케이드 파이프라인을 개발팀과 함께 확정
- GPU 미확보 환경에서 오픈소스 모델(QWEN) 운영 불가로 판단하고 API 기반 Gemini Flash 단일 처리 구조로 전환
- GPU 미가용 원인이 기술이 아닌 사업부서 예산 미확보와 물리 장비 부족임을 구분해 PO 의사결정 사항으로 문서화
- SPOTV 1개 채널 분석을 1차 베이스라인으로 확정하고 자원 상황에 맞춘 차수별 확장 계획 수립

- 확정되지 않은 이해관계자 의견이 요구사항이나 리스크로 오인되지 않도록 트래킹 기준 별도 운영
- 회의 후 요약 회신 메일을 의사결정 로그로 활용하고, Confluence가 없는 구간은 이메일 스레드를 공식 기록 체계로 전환
- 연동 목록 20% 미완료가 베이스라인 성립 자체를 막는 리스크임을 식별하고 방화벽 오픈 등 후속 작업의 선행 재조정
- 블로커 체류일, 의사결정 리드타임, 마감 명시율 지표를 설계해 주간 추적
- 절차적 소통을 불편해하는 고객 특성을 고려해 대외는 대화형, 내부는 결정 및 리스크 레지스터와 NFR 로그로 엄격하게 병행 운영
- 협력사 확인이 필요한 사안에 즉시 잠정 답변과 확정일자 후속 회신의 2단계 응답 구조 도입
- Confluence 정보구조를 상위와 중위 6개 섹션의 얇은 계층으로 설계
- 단위테스트 포함 1차 개발완료, 전체 개발완료, MA 연동테스트 및 임원보고, 검증, 전체 배포로 이어지는 마일스톤 체계 수립

성과

- MA 연동 규격서 완료
- Contents Agent 인프라 설계 완료 및 환경 구축 진행 중
- 블로커 체류일 7일 이상 0건, 마감 명시율 100% 유지
- 범위와 일정, 리소스 트레이드오프를 명시적 오너십과 응답 기한을 붙여 kt에 반환함으로써 조직이 판단하는 구조 확립

KT Azure Mass Migration | Non-ITO PL | 2025.01-2025.12

90여 종 규모의 Azure 이관 중 비표준 Non-ITO 6종을 리드했습니다. 설계 기준이 없던 영역을 직접 정의하고, 담당 범위를 넘어 프로젝트 전체가 사용하는 기준으로 전파했습니다.

기술 스택: Azure, Kubernetes(AKS), Rancher, Kustomize, ArgoCD, Microsoft Entra ID, TCP/MQTT 연동, MariaDB에서 MySQL 전환, Jira, Confluence

주요 역할

- 현행 구조(HW/SW 아키텍처, 연동 목록, 연동 규격서, 접속 URL), 부하 특성(고객 유형, 규모, 동시접속자 수), 검증 기준(테스트 시나리오, 트러블슈팅 이력), 운영 체계(배포 방법과 주기, CI/CD 적용 여부), 데이터 이관(DB/File 사이즈, 덤프 제공 여부), 승인 절차(보안성 승인서, 기존 서버 접근 제어)를 포괄하는 16개 항목 질문지 직접 설계
- 담당 6종 전체에 동일 질문지를 적용해 서비스 간 비교 가능한 형태로 인터뷰 수집
- 테스트 시나리오 부재를 성공 기준 부재로 판단하고 초기 단계에서 작성 요청
- 서비스 구조와 연동 목록을 확인해 방화벽 필요 항목을 사전 정리하고 해제 요청
- 사업 계획 수립 이후 변경된 시스템 형상을 인터뷰에서 확인해 실제 현행 기준으로 이관 범위 재확인
- 전사 이관 가이드가 HTTP 기반만 전제해 판단 기준이 없던 TCP 연동 영역에서 AA, KT, KTC, Microsoft와의 기술 논의 주도
- Kustomize 기반 Manifest 표준 수립 및 협력사 적용 체계 설계로 AA 기준을 실무 워크플로우로 전환
- Kubernetes Manifest 작성과 환경 설정 직접 참여
- 다른 파트가 Entra ID SSO(Node.js) 구축에 막혀 지연되자 팀원이 먼저 해결한 사례를 파악해 해당 파트에 연결

- 배포 대상 3배 증가와 서버 생성 3주 지연 상황에서 Scale-out 가능한 구조 확보를 우선 판단하고 요구사항 개발과 배포 스크립트를 병렬화
- Pod별 Manifest 진행률 추적 수단 부재를 문제로 정의하고 Confluence 진척 추적표를 관리 지표로 전환
- Rancher 로그를 오류 발생 시점으로 좁혀 수집하고 AI 분석으로 가설 범위를 축소해 StatefulSet 미기동 원인 확인
- MariaDB에서 MySQL 전환 과정의 쿼리 오류를 유형별로 분류해 재사용 가능한 지식 자산으로 구조화

성과

- 추가 리소스 투입 없이 전체 이관 마일스톤 온타임 완료, 결함률 0건, 이관 서비스 Azure 환경 정상 운영
- TCP 연동 아키텍처를 프로젝트 전체 표준으로 채택
- Kubernetes Manifest 작성과 환경 설정 직접 참여로 핵심 지연 구간 해소
- Confluence 진척 추적표를 통해 Manifest 진행률 99.8%까지 추적 및 관리
- VM 강제 종료 시 etcd 상태값이 반영되지 않는 것이 StatefulSet 미기동 원인임을 확인하고 검증

KTDS 전사 ITO 사업구조혁신 TF | TF 참여 및 현업 문제 분석 | 2024.06-2024.12

현업이 문제로 인식하지 못하던 현상을 데이터로 구조화해 전사 대가산정 프로세스 수립으로 연결했습니다.

사용 도구: Confluence, Excel(요율 기반 시뮬레이션), 현업 인터뷰

주요 역할

- ITO 현업 문제 사례 수집 전담. 제보를 통해 파악한 팀장들에게 직접 연락해 사례 수집 요청
- 최근 3년간 신규 위탁 계약 문제 사례 직접 수집, 분류, 패턴화
- 대가산정 방법론(전문가유추법, 파라메트릭법, 요율법) 검토
- KOSA 요율 기반 시뮬레이션을 컨설턴트와 공동 수행하고 현업 인터뷰 데이터 입력 제공
- 전체 결과 연결 및 정리, 종료 보고서 작성

성과

- 롤오프 이후 해당 업무량 측정이 6개월여간 실행
- 2026 ITO 단가 인상으로 연결

KT 기가지니 백엔드 플랫폼 | PM | 2022.03-2023.02

기가지니 백엔드, 개인화, 시니어케어 3개 서비스를 동시에 운영했습니다. 인력 공백 상황에서 위임과 직접 실행을 오가며 모두 완료했습니다.

기술 스택: Java/JSP, PostgreSQL, MicroStrategy(BI), Jira, Confluence

주요 역할

- 기가지니 편성 및 API 연동 CMS 고도화 직접 리딩
- 동시 진행 중복 프로젝트 발생 시 해당 업무를 동료에게 위임하고 본인은 전체 리스크 관리에 집중
- 업무를 위임받은 동료 퇴사 후 상용 전환 작업 직접 인수 완료
- 빅데이터 포털 운영 경험을 기반으로 MicroStrategy 도입을 BA에 제안하고 벤더 선정과 계약 직접 수행

성과

- 3개 서비스(백엔드 운영, MicroStrategy 개인화, 시니어케어) 일정 내 완료
- 데이터 추출에서 분석, 전략 수립으로 이어지는 선순환 환경 구축

KT AI First 고객센터(AICC) | 시나리오 개발 PL | 2020.03-2020.12

단순 정보 조회 수준에 머물던 챗봇에 기간제 연동 기반의 미납 수납 기능을 설계하고 구현했습니다. 대화의 범위를 조회에서 실제 금전 거래 완결까지 확장한 사례입니다.

기술 스택: 챗봇 시나리오 기획, 기간제(청구 및 수납) 시스템 연동, VOC 분석

주요 역할

- 조회 API 수준을 넘어 실제 금전 처리가 발생하는 연동을 시나리오 설계부터 구현까지 리딩
- 챗봇 시나리오와 기간제 시스템이 맞물리는 구간 설계 및 구현 완결

성과

- 미납 확인부터 납부까지 하나의 대화 안에서 완결되는 구조로 오픈
- 오픈 3주 만에 수납 성과 3,200만 원 달성

KT 통신 빅데이터 플랫폼 포털 | 포털 PL | 2019.07-2020.02

지휘 권한과 보고 라인이 없는 구조에서 17개 외부 협조사의 산출물을 정렬해야 하는 gray area 문제를 해결했습니다.

기술 스택: Java/JSP, DCAT/RDF 메타데이터 표준, iframe 기반 외부 솔루션 연계(BI, 분석, ML 툴)

주요 역할

- 생소한 메타데이터 표준(DCAT)을 빠르게 구조화해 협조사가 바로 적용 가능한 형태로 번역 및 문서화
- 작성 가이드, 양식, 예시, 명명 규칙, 기한을 하나의 패키지로 배포
- 공통 가이드 기반 비동기 소통과 미이행 업체 개별 컨택의 동기 소통을 2단 구조로 운영
- 중도 표준 변경(RDF에서 xls) 발생 시 NIA 확정 전까지 임시 연동 포맷으로 실무 중단 없이 운영
- 프로젝트 중반 핵심 인력(메인 개발자, 디자이너, 퍼블리셔) 전원 중도 퇴사 후 대체 인력 온보딩과 업무 재배분 직접 수행

성과

- 메타데이터 140건 수집 완료
- 분석, 시각화, ML 연계 프로세스 설계
- 과기부 시연 일정 내 오픈
- 핵심 인력 전원 이탈 상황에서 실행 공백 없이 오픈 완수

회고 - 검증 시점 지연

디자인 결과물의 해상도 불일치로 재작업이 발생했습니다. 디자인 이미지를 받은 시점에 디자인이 끝난 것으로 판단해 완료 기준이 없었고, 이미지가 프론트엔드에 얹혔을 때 어떻게 사이징되는지 확인하지 못했습니다. 디자이너와 퍼블리셔가 해상도를 맞추는 협업이 필요하다는 것도, 그 협업이 실제로 돌아가지 않고 있다는 것도 파악하지 못했습니다. 주간보고에서 각자에게 진행 상황을 묻는 방식으로는 둘 사이의 공백이 드러나지 않았습다. 중간에 실화면을 확인하는 지점이 없어 테스트 직전 단계에서야 문제가 드러났고, 시연 일정은 지켰지만 지킨 방식은 인력 투입이었습니다.

지금은 이미지를 시안으로만 참고하고 화면에 붙여서 실행되는 상태를 확인합니다. 성공 기준은 착수 시점에 검토합니다. Azure 이관(2025) 인터뷰 질문지에 테스트 시나리오를 필수 항목으로 넣고, 없는 서비스는 착수 전 작성을 요청한 것이 그 결과입니다.

이전 담당 프로젝트

기간	프로젝트	역할 및 주요 성과
2023.10-2024.12	KT 시니어케어 웹앱	PM. 시니어케어 웹앱 개발 리딩, 지니TV 내 웹앱 제공
2021.01-2022.02	KT 시니어케어	PM. 시니어케어 신규 서비스 구축 및 ITO 전환 수행
2018.04-2019.06	KT IoT Support SM	SM PM. 운영이관 리딩, 대시보드 쿼리 성능 200초에서 1초로 개선(인센티브 과제 우수상), NB-IoT 관제 화면 구조개선으로 CPU 및 메모리 사용률 감소
2016.03-2016.08	KT 영업전산 B2C CRM MKT 운영	운영 모듈 리딩. 성능 개선 및 VOC 기반 업무 개선 안정화
2015.01-2016.02	KT 차세대 영업전산	B2C CRM MKT 모듈리더. Siebel에서 Nexacro 전환, 가오픈 및 실오픈 완수, CEO 표창 수상

알앤비소프트웨어 | 개발 및 운영 | 2009.01-2014.12

KT 영업전산 영역의 CRM 시스템을 운영하고 개발했습니다. Siebel 기반 캠페인과 요금제 업무, Legacy 시스템 연동 인터페이스를 담당했습니다.

주요 역할

- KT CReaM SM(2009-2012) - 영업전산 포털, 캠페인 퍼미션, 추천요금제 운영
- KT BIT Order Interface 개발(2013.01-2014.02) - 오더와 Legacy 시스템 연동 인터페이스 약 50~60종 개발, Agile Sprint 방식 수행
- KT B2C CRM SM 개발(2014.03-2014.12) - 캠페인 수동할당 기능과 할당 룰 설계 및 개발(Siebel), 운영 모니터링 및 VOC 대응

기술

- 클라우드 / 인프라: Azure, Kubernetes(AKS), Rancher, Kustomize, ArgoCD, Microsoft Entra ID
- 연동 / 아키텍처: SFTP(Pull 기반), TCP/MQTT, REST API, 기간제 시스템 연동, DCAT/RDF 메타데이터 표준
- AI / 데이터: Whisper(STT), Gemini API, LLM 오케스트레이션, MicroStrategy(BI), 챗봇 시나리오 설계
- 개발: Java/JSP, Siebel CRM, PostgreSQL, MariaDB, MySQL
- 프로젝트 관리: Jira, Confluence, 리스크 레지스터, 진척 지표 설계, 마일스톤 관리, 요구사항 인터뷰 설계

자격 및 학력

구분	내용
자격증	CKA(2026.01), AWS Solutions Architect Associate(2024.05), Siebel 8 Consultant Expert(2011), 정보처리기사(2009)
학력	한신대학교 컴퓨터학 학사(2009.02)

경력 발전 과정

Siebel CRM 운영과 Legacy 인터페이스 개발로 5년을 보내며 시스템이 실제로 어떻게 맞물리는지를 코드 수준에서 익혔습니다. PM과 PL로 역할이 바뀐 뒤에도 기술에서 손을 떼지 않았습니다. Azure 이관에서는 Kubernetes Manifest를 직접 작성했고 CKA를 취득했습니다. 요구사항을 옮겨 적는 데 그치지 않고 구현 가능한 단위로 번역하려면 그 언어를 알아야 한다고 생각했기 때문입니다.

역할의 무게중심은 일정 관리에서 기술 의사결정으로 옮겨왔습니다. 초기에는 정해진 범위를 기한 안에 넣는 일을 했다면, 최근에는 연동 규격과 아키텍처를 확정하고 기술 제약과 사업 제약을 구분해 결정 권한이 있는 곳으로 돌려보내는 일을 합니다. 외부 협조사와 협력사가 얹힌 구조에서 각 조직의 언어로 트레이드오프를 번역하는 일이 그 중심에 있었습니다. 앞으로도 고객의 기술 요구가 구현으로 이어지는 접점에서, 다음 사람이 쓸 기준을 남기는 방식으로 일하려 합니다.