

박재남

미디어의 맥락 정보를 예측·분석하는 AI Agent Cloe의 완결된 시스템을 설계·운영하는 역할에 맞춰, 금융 도메인 AI Agent 제품화 경험과 인접한 백엔드·운영 경험을 구분해 재구성한 지원 부록입니다.

생년월일

92.12.16

이메일

jnpark1623@gmail.com

전화

010-5550-1623

지역

Seoul, KR

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/jnpark1623>

포지션 적합성 요약

- 직접 경험: 금융 도메인에서 정형·비정형 데이터를 AI Ready 형태로 만들고, native LLM 호출·DAG·agentic loop를 요구사항에 맞게 선택해 AI Agent 제품으로 연결했습니다.
- 인접 경험: API·데이터 파이프라인·워크플로 오케스트레이션과 운영 품질 관측을 수행했습니다. 이를 Agent의 도구 실행·상태 관리·평가 체계로 확장할 수 있습니다.
- 백엔드 엔지니어, PO, 팀 리드를 겸하며 문제 정의부터 아키텍처·딜리버리·AI Ops·사업 성과까지 제품 수명주기를 책임졌습니다.

AI AGENT E2E 실행 경험과 적용 관점

1. 추론 — 문제에 맞는 Agent 구조 선택

직접 경험 금융 전문가의 분석 업무를 AI Agent가 보조·대체할 수 있는 문제로 정의하고, 요구사항의 복잡도와 제어 수준에 따라 native LLM 호출, DAG, agentic loop를 선택해 제품화했습니다.

IYUNO 적용 Cloe가 미디어 맥락을 예측·분석할 때 단일 추론, 정해진 단계의 추론, 반복 판단이 필요한 추론을 구분하고

문제에 필요한 최소 복잡도의 구조를 설계할 수 있습니다.

2. 검색 — 맥락을 찾을 수 있는 데이터 기반

직접 경험 증권 시세·기업 재무 같은 정형 데이터와 뉴스·공시·유튜브·소셜 같은 비정형 데이터를 통합 수집하고, 토픽 추출·전처리·인덱싱·고관련도 검색을 거쳐 LLM이 활용할 수 있는 AI Ready 형태로 적재했습니다.

IYUNO 적용 미디어 맥락 예측에 필요한 서로 다른 형식의 정보를 검색 가능한 자산으로 정규화하고, 결과의 출처와 관련도를 관리하는 검색 기반으로 전환할 수 있습니다.

3. 도구 실행 — 분석을 실제 제품 행동으로 연결

직접·인접 경험 금융 데이터를 기반으로 AI 분류와 생성형 콘텐츠 제작을 직접 구현했고, API와 데이터 파이프라인을 통해 그 결과를 실제 B2B 제품 기능으로 연결했습니다. Agent가 외부 도구를 자율 선택·호출하는 체계를 직접 구축했다는 의미는 아닙니다.

IYUNO 적용 이 제품 연동 경험을 바탕으로 Cloe의 추론 결과를 분석·분류·외부 시스템 호출로 연결하고, 각 도구의 입력·출력·실패 경계를 설계할 수 있습니다.

4. 상태 관리 — 재현 가능한 워크플로 운영

인접 운영 경험 Python·Celery·Kafka·Dagster 기반 데이터 파이프라인과 Medallion 데이터 계층을 운영하고, 데이터 특성에 따라 Socket-to-Kafka와 stateful sourcing을 구분했습니다. 이는 Agent 메모리나 실행 상태를 직접 구현한 경험이 아니라, 재현 가능한 데이터·워크플로 상태를 운영한 경험입니다.

IYUNO 적용 이 오케스트레이션 경험을 Agent 작업의 진행 상태·데이터 버전·중단·재실행을 추적하는 상태 관리 설계로 확장할 수 있습니다.

5. 평가·개선 — 결과 품질과 운영 품질을 함께 관측

인접 품질 경험 일반 APM만으로 드러나지 않던 시세 지연과 데이터 누락을 정합성 관점에서 추적해 복구했고, 데이터 가시성·모니터링·데이터 기준과 재발 방지 절차를 정의했습니다. 모델 출력 평가 체계를 직접 구축했다는 의미는 아닙니다.

IYUNO 적용 이 운영 품질 경험을 모델 호출 성공 여부와 맥락 예측·분석 결과의 품질을 분리해 관찰하고, 실패 사례를 다음

개선으로 연결하는 평가 체계 설계에 적용할 수 있습니다.

6. E2E 제품화·운영 — 기술을 지속 가능한 가치로 연결

직접 경험 약 10~12인 규모 풀스택 조직에서 AI Agent의 문제 정의, 데이터 기반, 백엔드 구현, 딜리버리와 운영을 리딩했습니다. 데이터 공급·AI 솔루션·Index로 사업 구조를 재편했고, 바우처 제외 신규 구독 계약은 2024년 0.37억 원에서 2025년 9.75억 원, 2026년 YTD 17.02억 원으로 성장했습니다.

IYUNO 적용 Cloe를 데모가 아니라 지속 운영되는 제품으로 보고, 기술 지표와 함께 사용자 채택·처리 효율·품질·비용·사업 기여를 확인하며 우선순위를 개선할 수 있습니다.

운영 원칙

- 모델보다 데이터: 결과 품질을 좌우하는 입력 데이터의 출처·형식·최신성을 먼저 관리합니다.
- 자율성보다 통제 가능성: 직접 호출, DAG, agentic loop 중 문제에 필요한 최소 복잡도를 선택합니다.
- 데모보다 운영: 실패·지연·품질 저하를 관측하고 재처리할 수 있어야 제품으로 간주합니다.
- 직접 경험과 전이 가능성을 구분해 설명하고, 검증하지 않은 구현 경험은 주장하지 않습니다.
- 기술 지표보다 제품 가치: 처리량과 비용뿐 아니라 품질, 사용자 채택과 사업 기여를 확인합니다.

핵심 키워드

AI Agent

End-to-end Productization

Reasoning

Retrieval

Tool Integration

Workflow Orchestration

Evaluation Design

AI Ready Data

LLM

DAG

agentic loop

AI Ops

Python

Celery

Kafka

Dagster

EKS

Data Quality

Observability

경험의 경계

Cloe 또는 미디어 로컬라이제이션 시스템을 직접 개발했다는 의미가 아닙니다. 금융 도메인 AI Agent 제품화에서 직접 수행한 범위와, 금융·헬스케어·보안 도메인의 백엔드·운영 경험을 통해 확장 가능한 범위를 구분해 IYUNO 역할에 연결한 문서입니다.

