

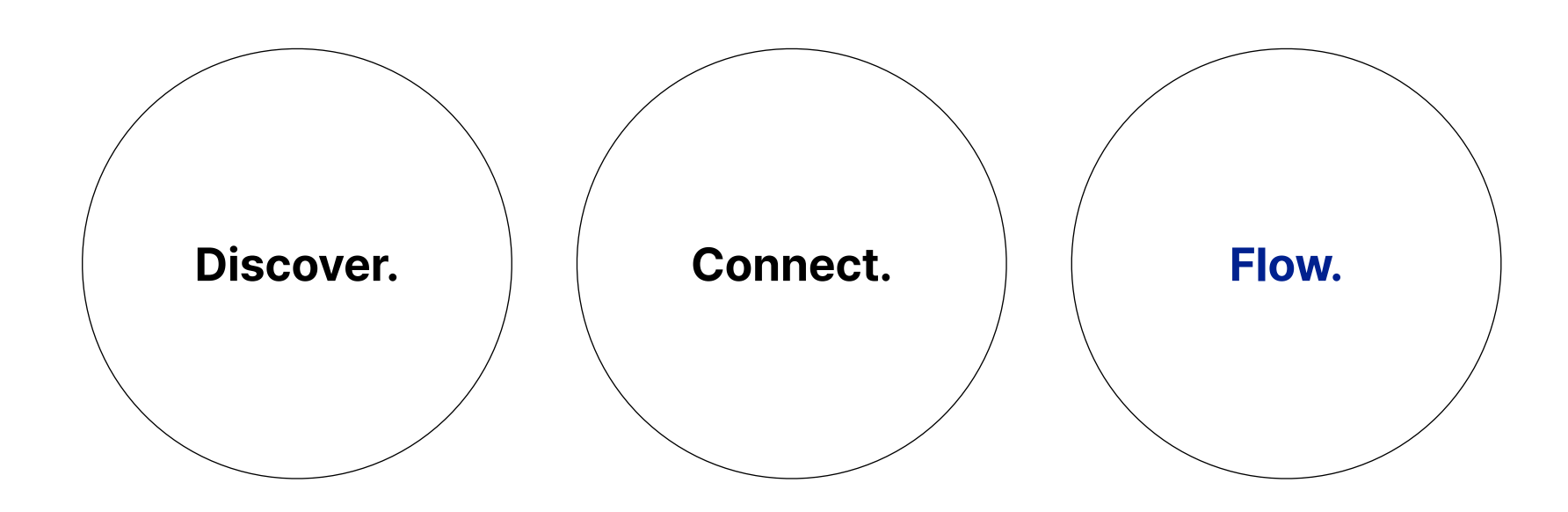
WHERE DATA MEET AI.

사람과 AI가 함께 일하는 조직을 위한 새로운 운영체제.

WHAT WE DO



우리는 기업이 가진 **데이터**를 발견하고, 연결하며 -업무 효율과 성과를 개선하는 **운영 체제**를 설계합니다.

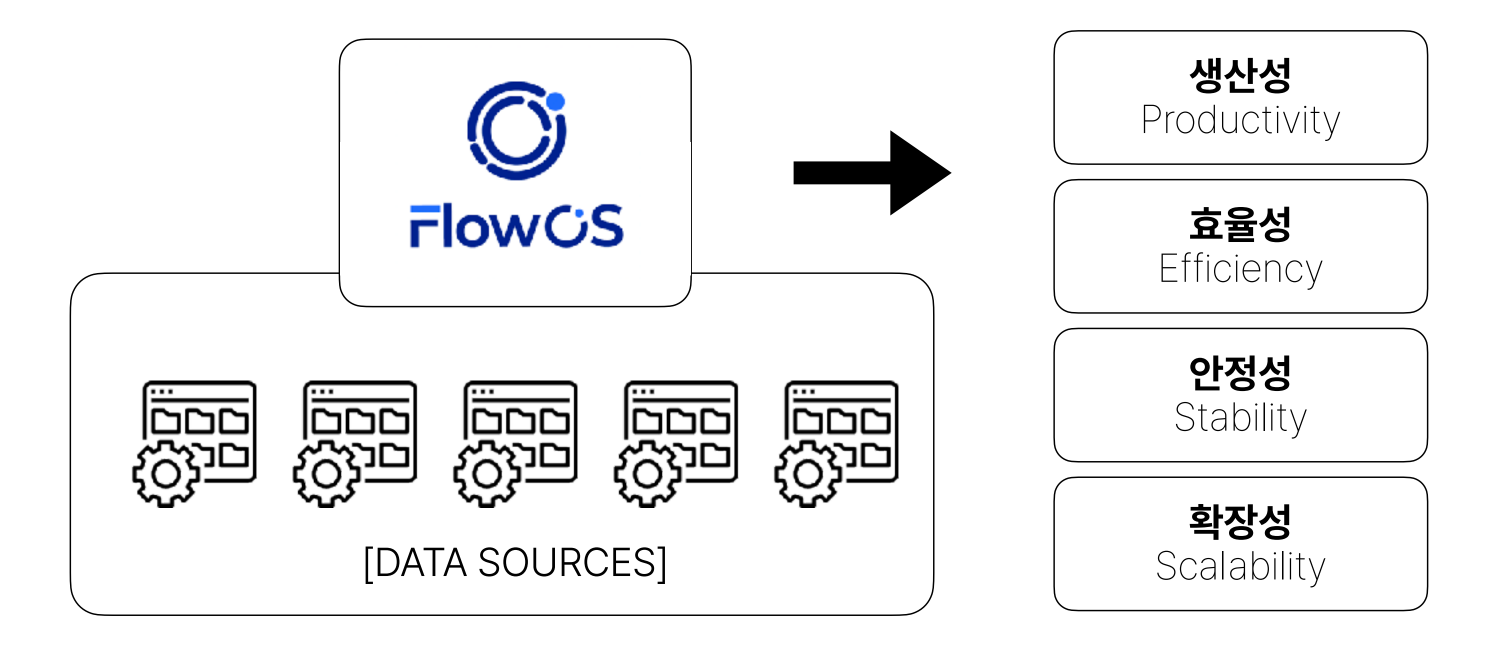


데이터 기반의 의사결정, 협력 그리고 자동화까지, 조직이 **AI**화 함께 일하는 방식을 혁신합니다.

WHAT WE DO



모인 데이터가 흐르면, 기업은 성장합니다. AI가 데이터를 효율로, 효율을 성과로 바꿉니다.





많은 조직이 AI와 자동화를 말하지만, FlowOS는 다르게 실행합니다.



에이터 중심

데이터는 모든 구조의 핵심이며, 실질적 성과 개선의 기준입니다.

도입 자체에 의의를 두지 않고, 직접 성과 개선을 목표로 합니다.

성과 우선주의 🛞





맞춤형 설계

조직이 시스템을 배우는게 아니라, 시스템이 조직을 배우도록 합니다.

단발성 구축으로 끝나지 않고, 계속된 피드백으로 진화합니다.

지속 고도화





WHY FLOW OS

AI 와 함께 일하는 기업은 더 뛰어난 성과를 냅니다.

평균 매출 상승	부가가치 상승	사업 확장 가능성	노동 생산성	정성 효율 개선
4.0%	7.6%	6.9%	4.3%	+ (a)
				' KDI, 대한상공회의소 (2025)

그러나 업무 환경을 고려하지 않은 **단순 기능적 AI 의 도입**은, 일하는 방식을 근본적으로 변화시킬 수 없습니다.

WHY FLOW OS

단순 기능적 AI를 도입한 조직 AI as a Tool.

데이터 기반으로 의사결정이 이루어지지 않습니다.

부서 간 협업 시스템이 연결되어 있지 않습니다.

AI가 생성한 결과물이 다음 업무로 이어지지 않습니다.

기능이 자동으로 업데이트 되지 않습니다.

자동화 기능은 있지만, 사용하지 않습니다.

여전히 '사람이 도구와 기능을 관리'합니다.

Al 기반의 운영 체제를 도입한 조직 Al as an Operating System.

기업의 데이터 분석이 의사결정의 토대가 됩니다.

협력과 커뮤니케이션이 한 시스템 안에서 작동합니다.

AI의 분석과 인사이트가 다음 업무에의 적용으로 이어집니다.

기업 활동 맥락을 중심으로 **데이터가 지속적으로 확장**됩니다.

구성원이 자연스럽게 사용하는 **자동화 시스템이 실행**됩니다.

시스템은 AI가 관리하고, 조직은 가치에 집중합니다.



SERVICE

FlowOS 는 AI 기반 체계 구축을 위한 End-To-End 서비스를 제공합니다.

PLAN.

업무 프로세스 컨설팅

업무상 문제 정의 및 Point 제안. 기획, 개발, 운영 로드맵 구성.

DATA ANALYT.

데이터 수집 및 구조화

업무 데이터 내부 자산화 및 확보. CONTEXT HUB 구축.

AX DESIGN.

워크플로우 디자인 설계

업무 자동화 및 프로세스 최적화. 부분 AI 어시스턴트 도입.

DEV & OPS.

업무 시스템 개발 운영

기능별 데모 제공 및 피드백 반영. 맞춤형 솔루션 구축 및 유지 보수.



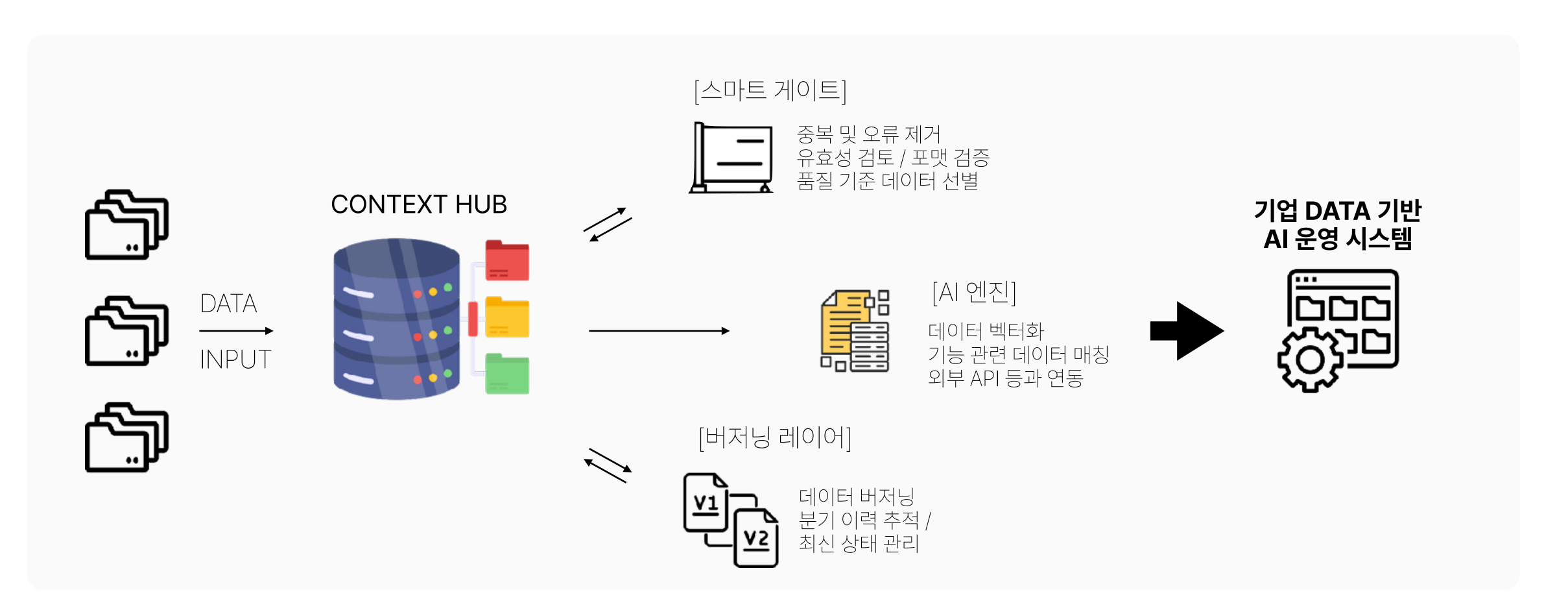
DATA BASED WORKFLOW, WITH AI EXPERIENCES, ONLY FOR YOUR TEAM!

기업의 문제 정의부터, 데이터 구조화, 디자인, 운영 시스템 개발까지, **손 쉽게 업무 효율을 높이고 성과를 극대화 하세요.**



CORE COMPETENCY

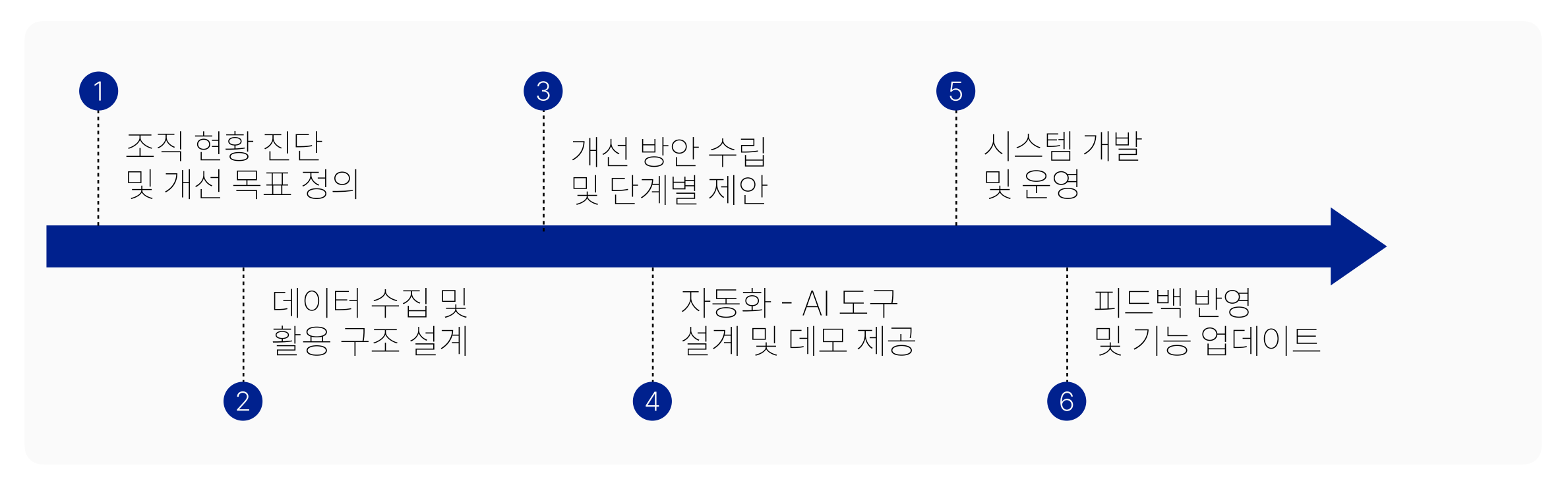
FlowOS 의 데이터 수집 및 구조화 시스템 'CONTEXT HUB'가 더욱 효과적이고 지속적인 성과 개선 사이클을 만들어냅니다.





PROCESS

우리는 조직의 업무를 먼저 이해하고, 직접 맞춤형 솔루션을 실행합니다.



전략 컨설팅과 분석에서 끝나지 않는 **시스템 운영 파트너**로서, AI와 사람이 함께 하는 새로운 업무의 흐름을 만듭니다.



BENEFIT

FlowOS는 **더 빠르고, 더 효율적이며, 더 유연하게** 일하도록 만듭니다.

개인 업무 처리량 확대

제공 서비스 품질 향상

프로젝트 투입 리소스 절감

데이터 이동 관리 효율 증대

의사결정 타당성, 속도 향상

일관성 개선 및 인적 오류 최소화 AI 활용 역량 내재화-강화

신규 업무 프로세스 가속화



기업 효율 개선, 성과 성장 및 가치 집중 여력 제고



SAMPLE OS

어떤 산업, 어떤 기업이든 데이터는 쌓이고 있습니다. **데이터를 어떤 방식으로 활용하는지**가 관건입니다.

✔ 리테일 데이터 기반 세일즈 운영 시스템 구축

매장 방문 고객 데이터를 구조화 및 분석하여, 직원 응대 매뉴얼 개선, 구매 의향 상관 관계 도출. 리소스 운용 효율화를 통한 판매 성과 개선 목표.

✓ 주문 데이터 기반 AI 영업 자동화 시스템 구축 용역 서비스 주문 고객 데이터와 지역 관련 데이터를 융합하여, 해당 지역 잠재 고객 영업 프로세스를 자동화 및 효율화.

운영 비용 감소 및 추가 데이터 축적 시스템 개발 목표.

✔ 고객 상담 데이터 기반 CS 자동화 시스템 구축

고객센터 상담 로그와 CRM 데이터를 구조화하여 Al 기반 고객 만족도 분석 및 서비스 개선 피드백 루프 구축. FAQ 자동 응답, 이슈 유형별 대응, 상담 품질 개선 목표.

✔ 물류·배송 데이터 기반 운영 시스템 구축

배송 경로, 주문량, 창고 재고 데이터를 통합하여 지연율 감소 및 배송비 절감을 위한 자동 운영 체계 구축. 지역별 수요 예측, 경로 자동 배정, 인력 스케줄링 최적화 목표.

✓ 소셜 데이터 기반 PR 관리 시스템 구축

온라인 고객 행동 데이터 및 로그 분석을 통해, 기업 메시지 노출도 개선 및 실시간 성과 모니터링. 관리 비용 절감 및 오류 발생 빈도 감축 목표.

✔ 제조 데이터 기반 운영 효율화 시스템 구축

생산 라인의 설비 데이터와 품질 로그를 통합 분석하여, 데이터 기반 자동 알림 및 생산 일정 예측 시스템 설계. 공정별 불량률 감소, 설비 점검 주기 최적화, 자재 낭비 절감 목표.

✔ 인사·조직 데이터 기반 HR 운영체계 구축

직원 근태, 성과, 프로젝트 참여 데이터를 통합 분석하여 성과 기반 피드백 루프 및 AI 코칭 시뮬레이터 도입. 적정 인력 배치, 퇴사 예측, 생산성 리포트 자동화 목표.

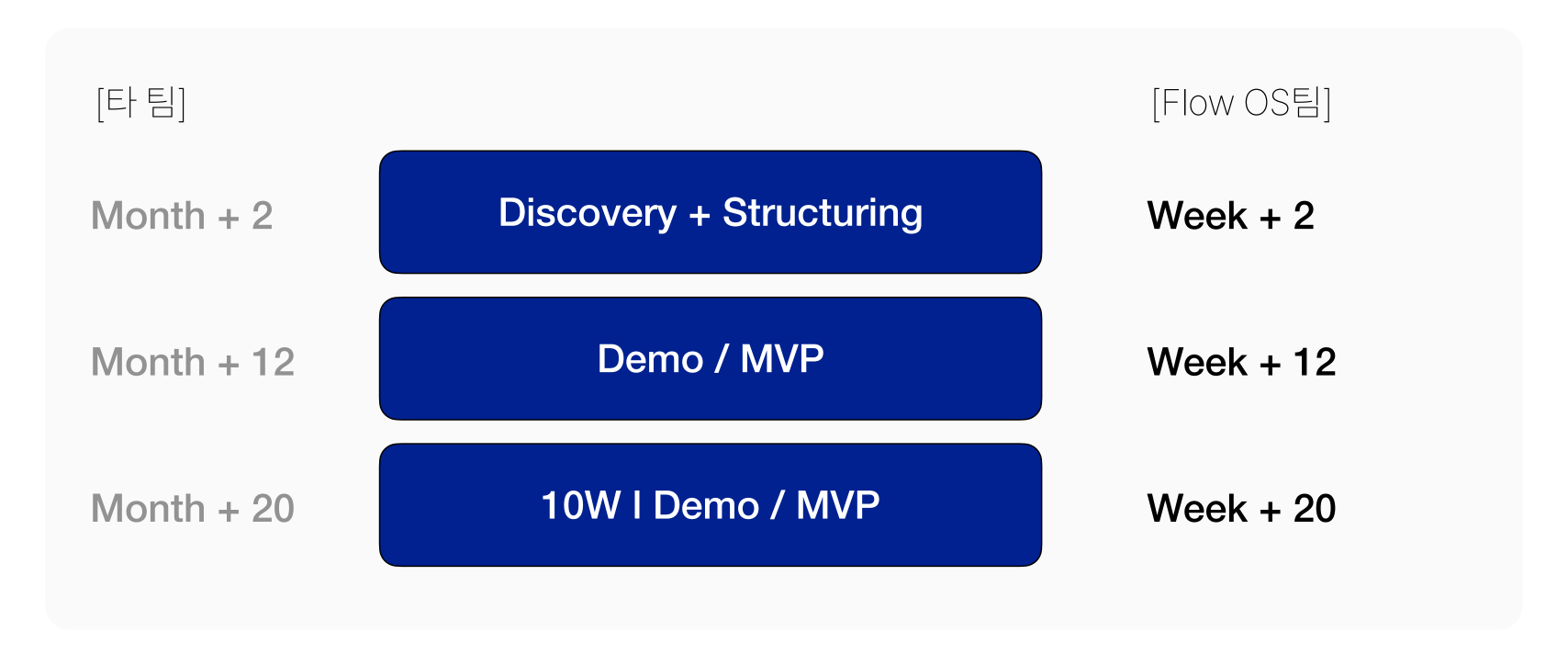
✔ 고객 여정 기반 마케팅 운영 시스템 구축

자체 미디어 내 고객의 구매·이탈·반응 데이터를 연결하여 CRM, 이메일, 푸시, 오프라인 이벤트 등 분산된 채널을 통합 관리. 각 여정 단계별 맞춤형 커뮤니케이션과 오퍼레이션 효율 개선 목표.



TIME LINE

모든 시스템이 한 번에 완벽할 수는 없기에, 빠르게 분석하고, 실험하고 다시 제안합니다.



Month 가 아닌 Week 단위로 성과를 보여드리겠습니다.



AI + 데이터 베이스 관련 전문가 그룹 FlowOS 을 중심으로, 다양한 협력 네트워크가 최적의 서비스를 제공하기 위해 노력합니다.

안희창 CEO / PM



- Korea Univ.
- 前) Cheil Worldwide
- 前) WE-AR COO

기업 컨설팅 및 커뮤니케이션 프로젝트 관리 및 운영

유경진

Main Engineer

- Calvin Univ.
- 前) Porche Germany
- 前) 알레테이아 CEO

시스템 설계 및 기능 개발 AI 워크 플로우 개발 총괄

서재필

Main Engineer

- 前) FNS Holding Techlead
- 前) Marvrus Techlead
- 前) WE-AR CTO

시스템 기능, UI /UX 개발 AI 연동 및 서버 운영 지원

Chris Peeler

Strategic Architect

- Princeton Univ.
- Wharton MBA.
- 前) Bain&Company

기업 데이터 분석 및 구조화, Al 기반 업무 플로우 설계

Paul Mewes

Product & GTM Expert

- Stanford Univ.
- Wharton MBA.
- 前) Salesforce

사용자 중심 UI/UX 설계 시스템 운영 개선 지원



기업이 가치에 집중할 수 있도록, 성과와 운영 효율 개선을 제안합니다.

CONTACT POINT

anton@aeonstudioverse.com