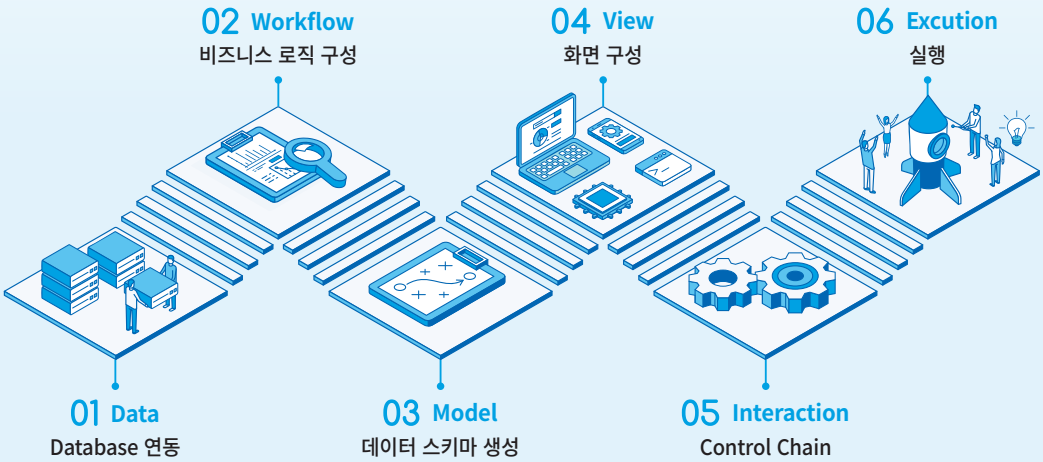


서비스 설계 중심 AI 풀스택 개발 플랫폼

NexaLAP

비즈니스 로직과 화면을 분리한 구조로 변경 영향을 최소화하고
Service·Workflow 단위 재사용으로 개발 생산성을 극대화합니다.



주요기능



데이터 리소스 통합 관리

DB·API 등 외부 리소스의 메타데이터 기반 통합 관리, Service 정의 시 참조 및 재사용

Workflow 기반 비즈니스 로직 설계

복잡한 비즈니스 로직을 시각적으로 설계, 조건 분기·반복·외부 연계까지 직관적으로 구성

Model 기반 UI 자동 생성

데이터구조 (Model)을 정의하면 표준 템플릿 기반의 화면이 자동으로 생성

화면-서비스 연동 구조

화면 이벤트와 Service 호출을 Control Chain 구조로 연결하여 화면 로직과 서버 Service 실행을 명확히 분리

AI 기반 개발 지원

자연어 기반 SQL 생성, 화면 생성 기능 지원

특장점



명확한 역할 분리

화면 · 비즈니스 로직 · 데이터를 독립적으로 분리해 변경 시 영향 범위를 최소화, 안전하고 빠른 개발 및 유지보수 가능

표준화된 개발 방식

Service · Workflow 단위의 재사용 가능한 설계로 프로젝트 간 일관성 확보 및 중복 개발 최소화

생산성 및 유지보수 효율 동시 확보

MVC 구조 기반으로 반복 개발을 최소화해 개발 속도를 높이고, 구조 변경에 유연한 설계로 장기 운영 효율 확보

* MVC 구조



구조도

