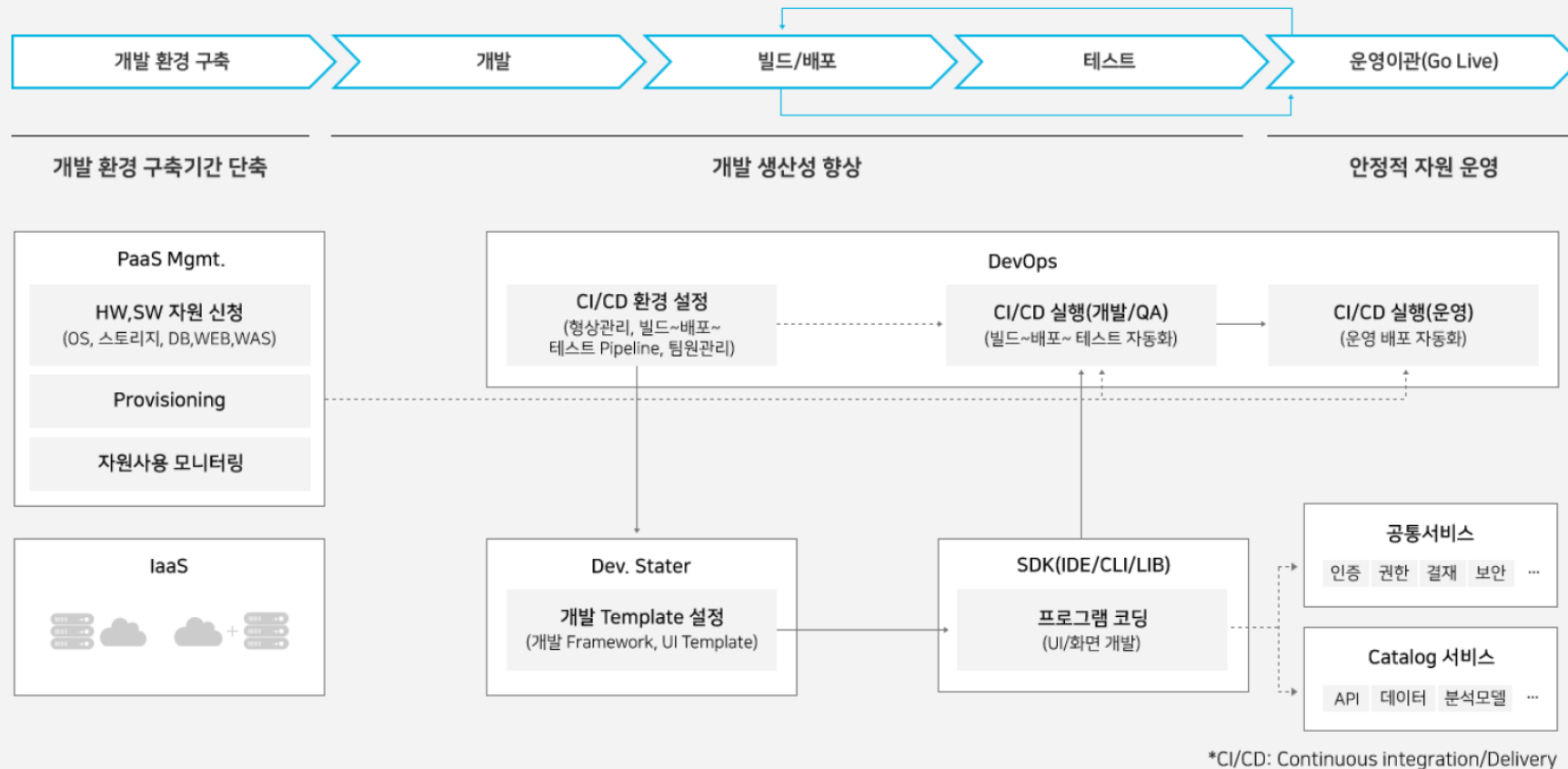


전사 표준 개발 / 운영 통합 플랫폼 구성

개발환경 구축기간 단축 : On-Demand형 개발을 위한 신속한 인프라 준비 및 표준화된 자원운영을 통해 협업 개발 환경을 빠르게 구성할 수 있습니다.

개발 생산성 향상 : API, 신기술, OSS 등 다양한 SW 자산을 공유, 재사용하여 시스템/부서간 Silo화로 인한 자원의 비효율적 사용을 방지 할 수 있습니다.

안정적 자원 운영 : PaaS기반 자원의 중앙통제로 신속한 자원 할당과 안정적인 시스템 운영이 가능합니다.



플랫폼 기반 데이터 특화 시스템 개발

데이터 전처리 시간 단축 : 기준정보 통한관리 데이터 목록화로 부서/서비스별 산재된 데이터의 접근성이 좋아집니다.

분석 모델 자산화 및 재사용 : 카탈로그 서비스를 통해 손쉽게 분석 플랫폼, 개발 플랫폼간 연동 및 데이터를 연계할 수 있습니다. 또한 분석모델 재사용을 통해 데이터 분석 APP개발 생산성을 제고합니다.

대용량 데이터 고속 처리 : P대용량 데이터 분석을 위해 Cloud 기반 Server-side 데이터 가속, 메모리 Scaling 서비스를 제공합니다.

