

클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원

MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 소개

12/2. 발표 자료



INDEX

클라우드 네이티브 기반 행정·공공기관 서비스 확산지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿

- 01 Cloud Native & MSA
- 02 MSA 템플릿 소개
- 03 MSA 템플릿 제작 과정
- 04 Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현
- 05 MSA 템플릿 배포 환경 안내

클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

Cloud Native & MSA(Micro Service Architecture)



클라우드 네이티브 개념

클라우드 이전과 이후

서버마다 정해진 기능

IP, NAME 이 주어지고 웹 서버, 데이터베이스 등
기능을 수동으로 관리
→ 서버 확장/이관이 복잡



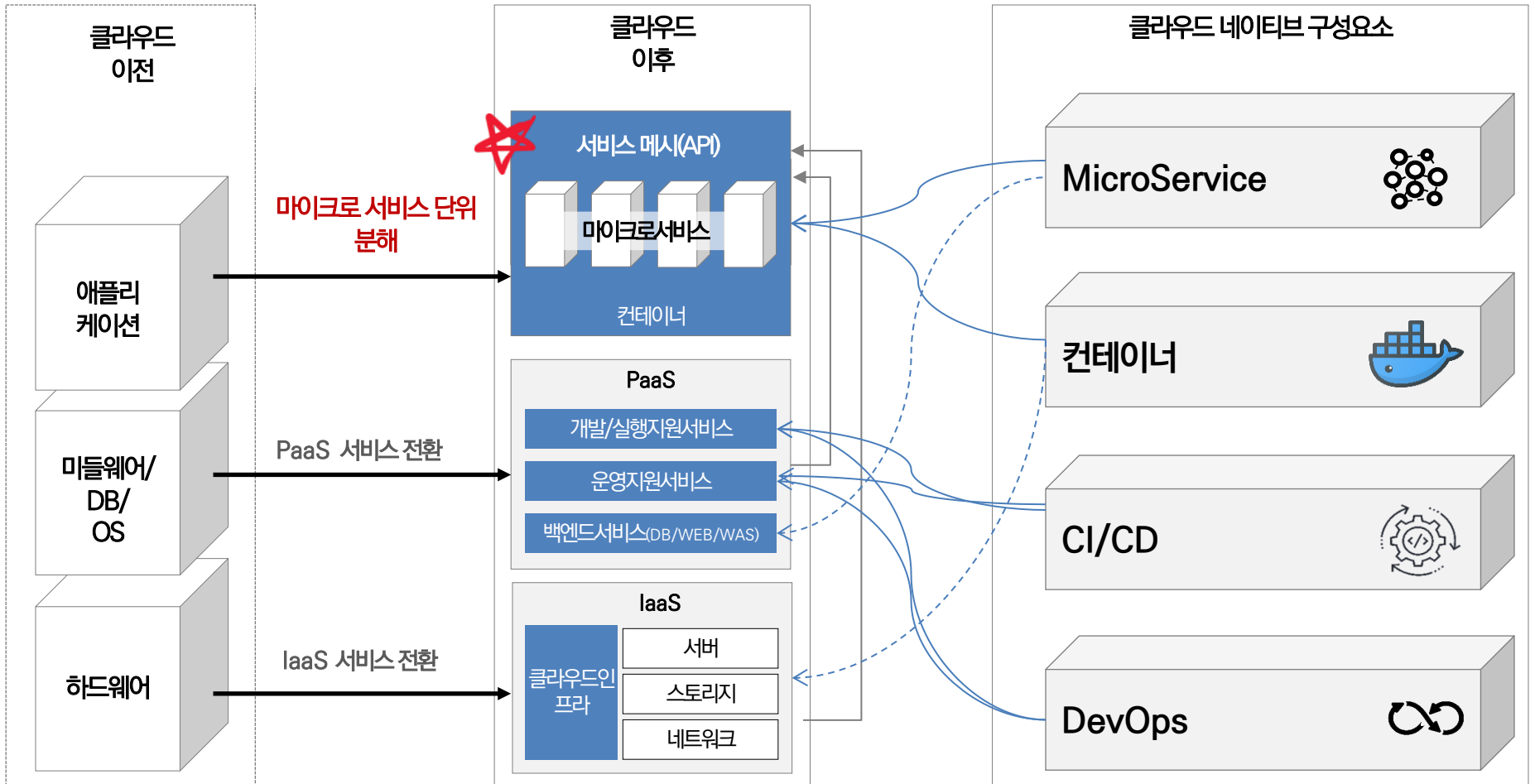
자유롭게 사용

IP, NAME 이 중요하지 않고
어딘가에 떠 있기만 하면 되는 환경
수 많은 리소스를 추상적으로 관리
→ 서버 확장/이관이 용이



클라우드 네이티브 애플리케이션

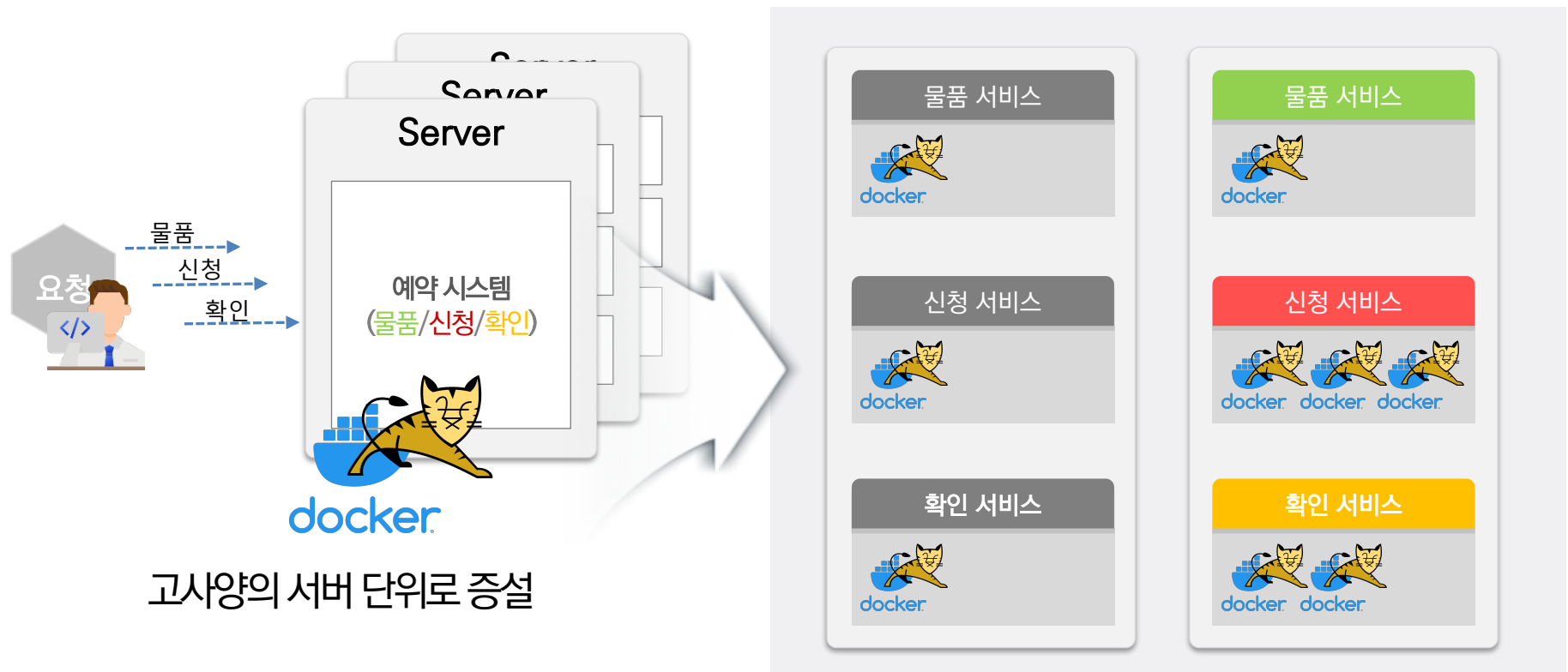
클라우드 환경에서 어떻게 애플리케이션을 만들고 배포하는게 효율적일까?



마이크로 서비스 아키텍처 (1/3)

탄력적, 선택적인 서비스 확장을 제공합니다.

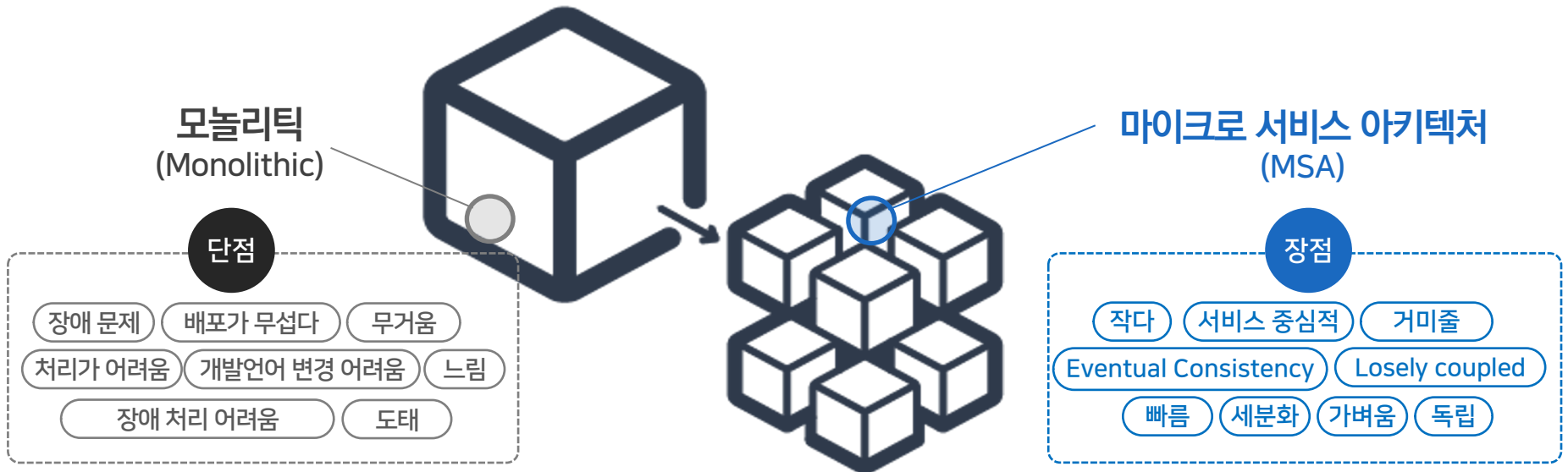
서버 증설이 용이한 클라우드 환경에 적합한 아키텍처



마이크로 서비스 아키텍처 (2/3)

탄력적, 선택적인 서비스 확장을 제공합니다.

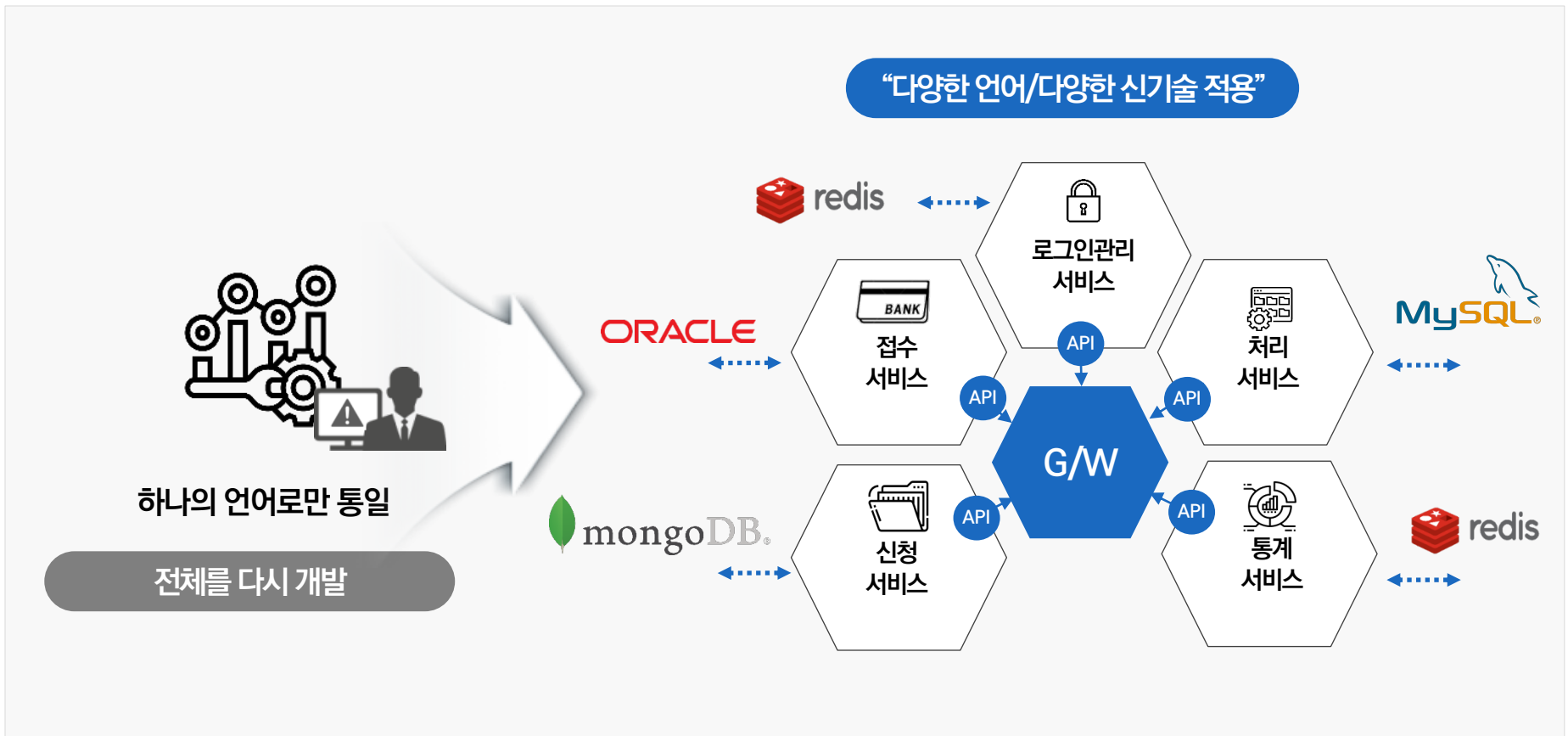
API로 통신하는 소규모의 독립적인 서비스로 구성하여,
클라우드 환경에 최적화된 느슨한 결합 (빠른, 신속한, 편리한 업무)



마이크로 서비스 아키텍처 (3/3)

탄력적, 선택적인 서비스 확장을 제공합니다.

기존에는 요구사항이나 전체를 다시 개발, 빠른 요구에 대응 부합하는 선택적 개발
업무 용도에 적합한 개발언어, DBMS 등의 기술 적용



마이크로 서비스 아키텍처

MSA 많이 사용하나요?

점점 커져가는 서비스를 감당하기 위해 클라우드 환경에 적합한
마이크로 서비스 아키텍처를 도입

구인 공고



자격요건

- 웹 어플리케이션 개발, 운영 경력 5년 이상인 분(또는 그에 준하는 역량을 갖추신 분)
- JAVA에 익숙하고, Kotlin 또는 그 외 개발언어 사용 경험이 있으신 분
- Spring 프레임워크(Spring Boot)를 이용한 Web Application 개발 경험이 있으신 분
- MVC 또는 Reactive framework 기반의 웹 서비스나 API 개발 경험이 있으신 분
- MySQL(Maria DB) 등의 RDBMS 경험이 있으신 분

우대사항

- 광고시스템 관련 업무 경험이 있으신 분 (디스플레이, 키워드 광고 등)
- Elasticsearch, Solr 사용 경험이 있으신 분
- JPA, Hibernate 등 ORM 사용과 도메인 모델링 경험이 있으신 분
- AWS를 활용한 개발, 운영 경험이 있으신 분
- 시스템 모니터링 및 알람 구성 경험이 있으신 분
- 빌드/테스트/배포 자동화 경험이 있으신 분
- **Microservices 아키텍처 기반의 시스템 개발 경험이 있으신 분**
- MQ(Kafka, RabbitMQ, ActiveMQ 등) 사용 경험이 있으신 분



- MSA 기반의 신규 플랫폼 프로젝트 참여

자격요건

- Java+Spring 개발 경력 3년 이상
- JPA(Hibernate) 등의 ORM 라이브러리 사용 경험
- MySQL, Oracle 등 RDBMS 경험 (기본적인 SQL 작성 능력을 보유하신 분)
- TDD를 경험해보았거나 JUnit을 활용한 테스트를 학습
- 리팩토링과 코드리뷰를 두려워 하지 않는 분
- 새로 배우는 것을 두려워 하지 않는 분
- 내가 만든 결과물의 완성도에 대한 욕심이 있으신 분

우대사항

- 물류 서비스 개발/운영 경험이 1년 이상
- 레거시 시스템 개선 경험
- AWS(cloud) 기반 서비스 개발에 익숙한 개발자
- SpringBoot 기반 개발 경험이 있으신 분(2.0 이상)
- Vue.js, React 등 프론트엔드 프레임워크 기반 개발 경험이 있으신 분
- 동료에게 지식을 공유하기 좋아하는 분(세미나, Blog 등)
- 문서 작성을 즐기시는 분
- 자기주도적으로 업무를 진행하기 원하시는 분



자격요건

- 여러 조직간의 협업에 뛰어나고, 좋은 의사 소통 능력을 가지신 분
- 동료들과 적극적으로 소통하며 팀 플레이어로서 업무 하실 수 있는 분
- 5년 이상의 backend architecture 설계 및 구현 경험이 있는 분
- 오픈 소스 기술, 소프트웨어 개발 및 시스템 엔지니어링에 대한 광범위한 경험이 있는 분
- Cloud background (docker, K8S and AWS/ Google/ Azure) 이 있는 분

우대사항

- 애자일 소프트웨어 개발 사례에 대한 경험과 개선, 계획, 데모, 회고와 같은 스프린트 행사에 기여할 수 있는 능력이 있으신분
- 자신의 팀이나 조직의 다른 곳에서 다른 엔지니어를 멘토링한 경험이 있으신분
- CI / CD (지속적 통합 및 지속적 전달) 사례, 자동화 된 품질 게이트 및 자동화 된 배포 경험이 있으신분.
- **API Gateway, Service Mesh**를 company-wide 적용 경험이 있는 분
- **Distributed systems, Micro services, Messaging services**을 경험하신 분
- 핀테크 관련 조직에서의 소프트웨어 개발 경력이 있는 분

클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

표준프레임워크 MSA 템플릿 소개



표준프레임워크 MSA 적용 개발 가이드

표준프레임워크 MSA 개발을 실습 해볼 수 있도록 표준프레임워크 포털에서 개발 가이드 제공

<https://www.egovframe.go.kr/home/ntt/nttRead.do?pagerOffset=0&searchKey=&searchValue=&menuNo=76&bbid=171&nttid=1809>

표준프레임워크 포털
eGovFrame

NOTICE AREA

알림마당

관련참고문서

표준프레임워크 MSA 적용 개발 가이드

작성자 관리자 | 작성일 2021-01-04 | 조회수 5,576

첨부파일

- [표준프레임워크]MSA_적용_개발_가이드_v1.2.0.pdf (6,515,561 Byte)
- msa_samples_v1.2.0.zip (426,179 Byte)

표준프레임워크 MSA 적용 개발 가이드입니다.

<목차구성>

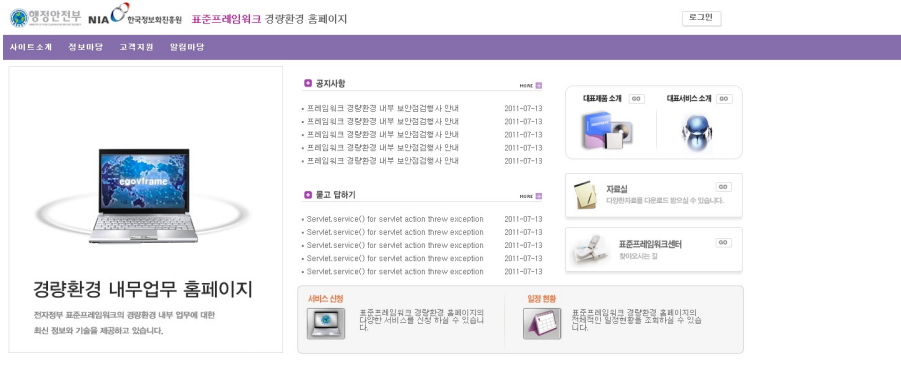
1. 개요
 - 1.1 배경
 - 1.2 가이드의 목적과 구성
2. 마이크로 서비스 아키텍처 (MSA)
 - 2.1 MSA 정의
 - 2.2 MSA 목적
 - 2.3 12-Factor App 방법론
 - 2.4 Service Mesh
 - 2.4.1 Service Mesh의 주요 기능
 - 2.4.2 Service Mesh 적용 방안
 - 2.4.3 Spring Cloud를 활용한 MSA 구축 가이드
 - 2.4.4 Spring Cloud와 Kubernetes의 기술 요소 매핑
 - 2.5 MSA 적용 시 고려사항
3. Spring Cloud 기반 마이크로서비스 이해
 - 3.1 배경
 - 3.2 Spring Boot
 - 3.2.1 Spring Boot Starters
 - 3.3 Spring Cloud
 - 3.3.1 Spring Cloud 컴포넌트

4. Spring Cloud 기반 마이크로 서비스 활용
 - 4.1 Spring Boot을 활용한 MSA 애플리케이션 제작
 - 4.1.1 Catalogs 서비스
 - 4.1.2 Customers 서비스
 - 4.1.3 Catalogs & Customers 서비스 연동 및 테스트
 - 4.2 Spring Cloud의 컴포넌트 활용
 - 4.2.1 Circuit Breaker - Hystrix
 - 4.2.2 Client Load Balancer - Ribbon
 - 4.2.3 Service Registry - Eureka
 - 4.2.4 API Gateway - Zuul
 - 4.2.5 Config 서버
 - 4.2.6 Polyglot Support - Sidecar
5. 마이크로 서비스 배포
 - 5.1 컨테이너
 - 5.2 도커(Docker)의 개념과 구성요소
 - 5.2.1 도커 엔진
 - 5.2.2 도커 아키텍처
 - 5.2.3 도커 설치
 - 5.3 Spring Boot 애플리케이션 도커 이미지 변환
 - 5.3.1 도커라이징
 - 5.3.2 Dockerfile
 - 5.3.3 도커 이미지 변환
 - 5.4 클라우드 컨테이너 플랫폼으로의 배포
 - 5.4.1 Cloud Foundry
 - 5.4.2 Kubernetes

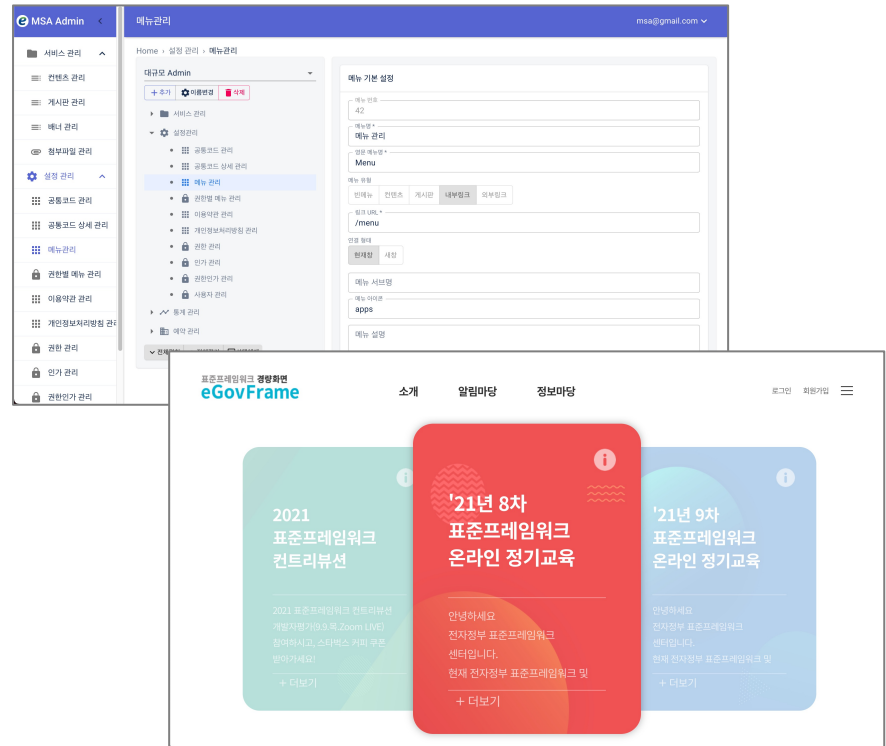
기존 표준프레임워크 템플릿(심플/포털)의 기능 중심으로 MSA 로 구현 관리자와 사용자를 분리



기존 심플 홈페이지 템플릿



MSA 소규모 템플릿(관리자, 사용자)



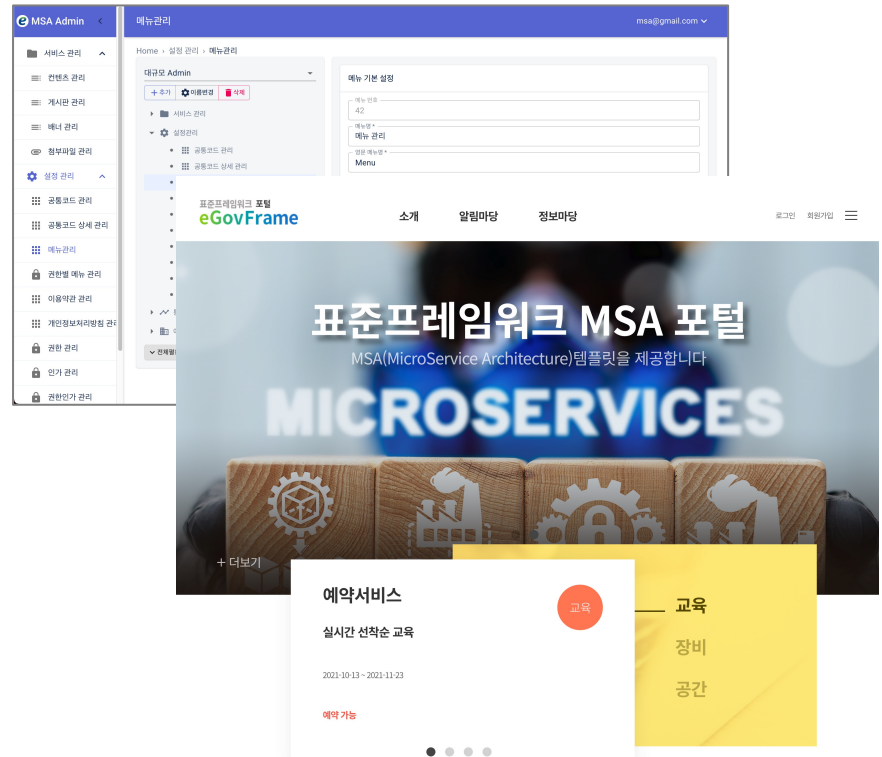
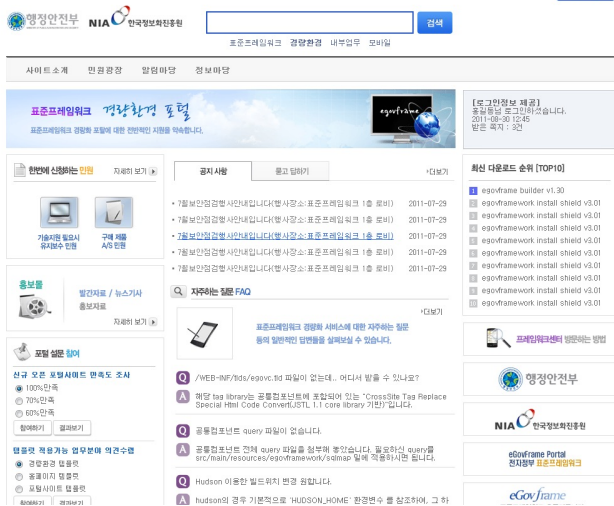
기존 표준프레임워크 템플릿(심플/포털)의 기능 중심으로 MSA 로 구현 관리자와 사용자를 분리, 예약(Non-blocking)/OAuth2 추가



기존 포털 홈페이지 템플릿



MSA 대규모 템플릿(관리자, 사용자)



MSA 템플릿 실행 환경

전자정부 클라우드 플랫폼에서 실행 확인



표준프레임워크 4.0

- Spring Boot 2.4.5
- Openjdk 1.8+, Gradle 6.8

Spring Cloud 2020.0.3

- Hystrix/Ribbon/Zuul (Maintenance Mode, Replacement)
- => Resilience4j/Spring Cloud Loadbalancer/Spring Cloud Gateway

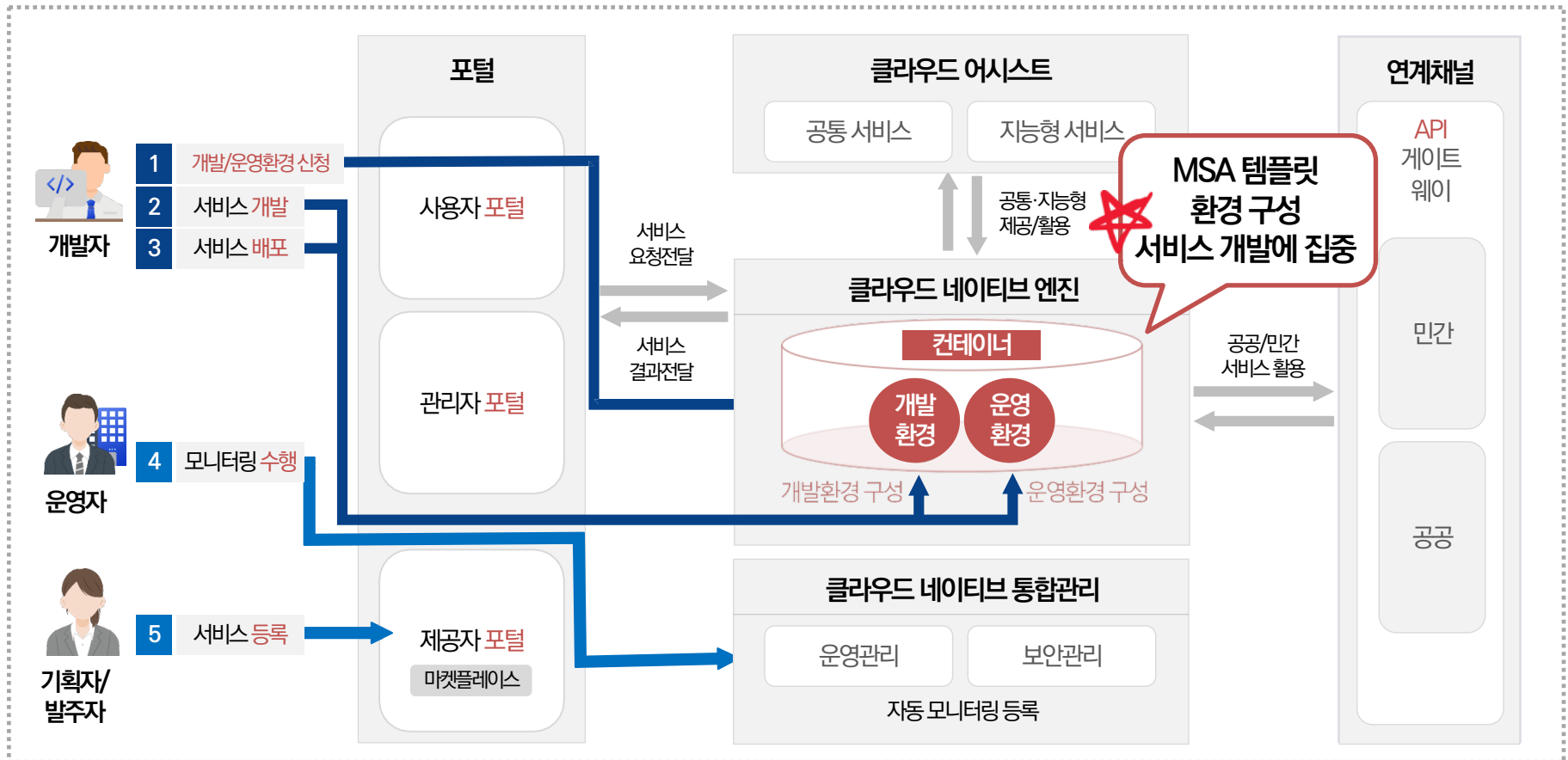
Docker engine 20.10.7

- 로컬/Kubernetes/Cloud Foundry 환경에서 배포



전자정부 클라우드 플랫폼 기반 클라우드 네이티브 애플리케이션 개발

개발 초기 단계부터 제공되는 템플릿을 배포해보면 빠르게 환경 구성하여 서비스 개발에 집중



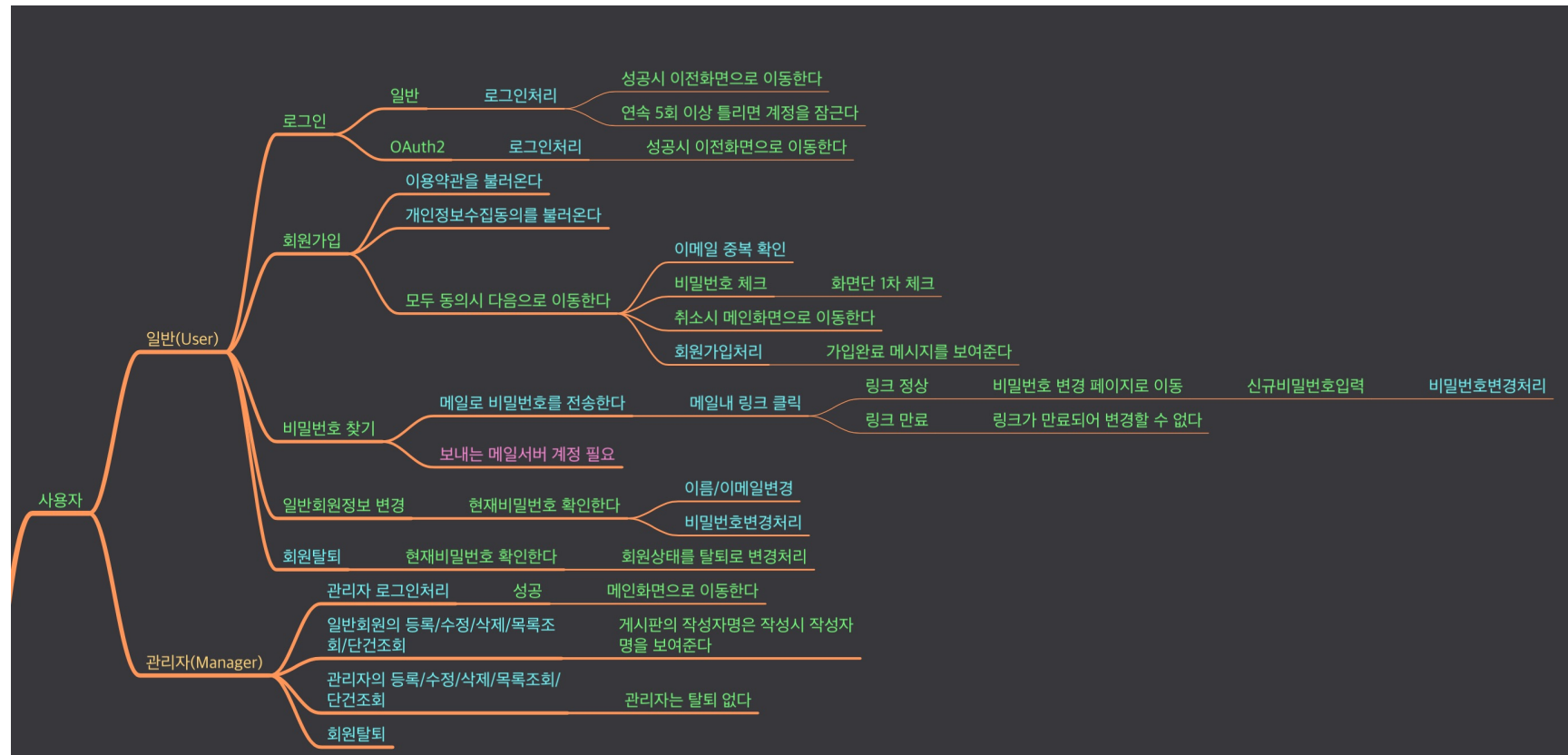
클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

MSA 템플릿 제작 과정



서비스 식별

MSA 템플릿 회원 서비스 식별 과정 실제 예시



회원/게시판/포털 서비스 로 식별하였고 대규모 템플릿에 예약(신청/물품/확인) 서비스가 추가



MSA 템플릿 개발 절차

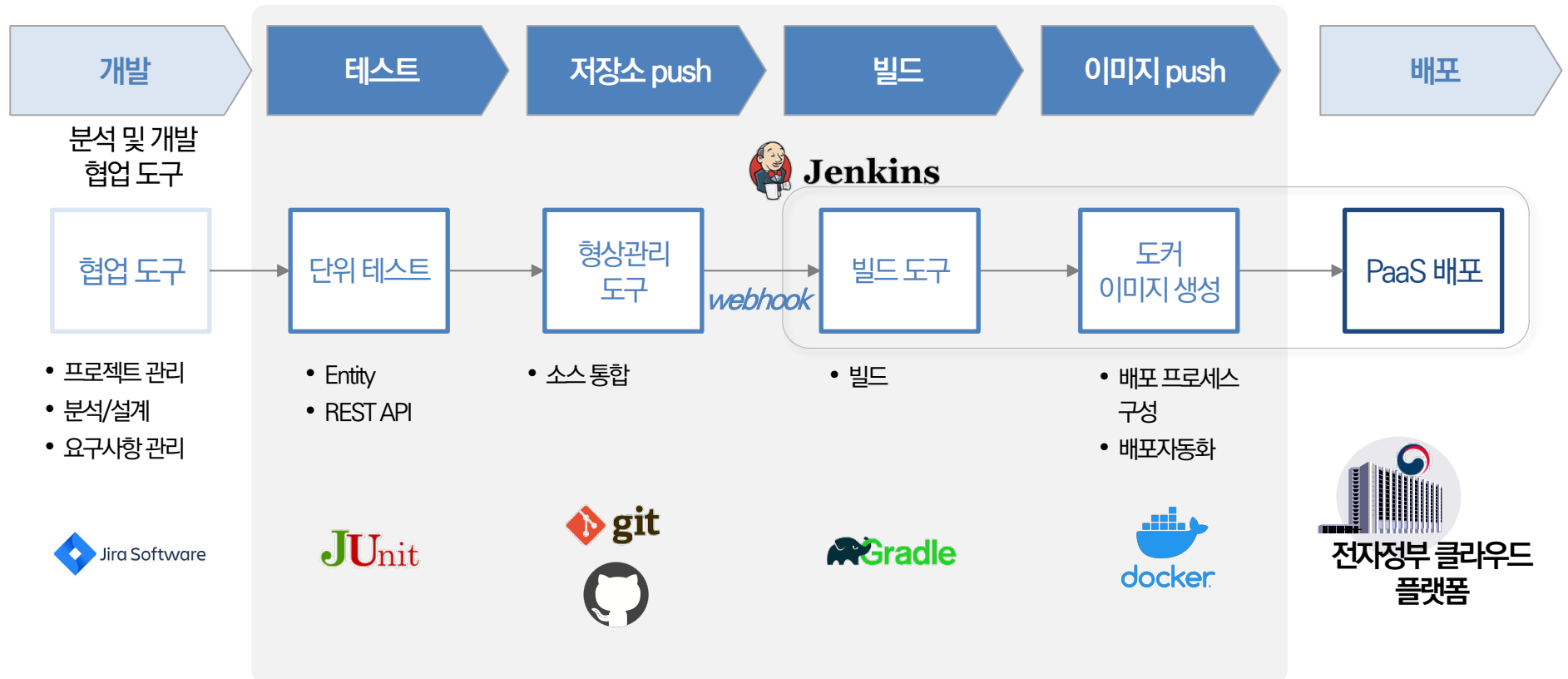
MSA 템플릿 **스프린트** 실제 예시

The screenshot shows the Jira Software interface for a project named 'MSA'. The main view is a 'Roadmap' (로드맵) which is a Kanban board. The board is organized into columns representing days of the week: 7월 월 12, 화 13, 수 14, 목 15, 금 16, 토 17, 일 18, 7월 월 19, 화 20, 수 21, 목 22, 금 23, 토 24, 일 25, 7월 월 26, 화 27, 수 28, 목 29, 금 30, 토 31, 일 1, 월 2, 화 3. Each column has a sub-header indicating the sprint duration: '어드민 개발 2주차', '어드민 개발 3주차', and '어드민 개발 4주차'. A list of tasks is shown on the left, each with a checkbox, ID, title, and status (e.g., '완료됨'). A 'Quickstart' button is located at the bottom right of the board area.

CI/CD 구성

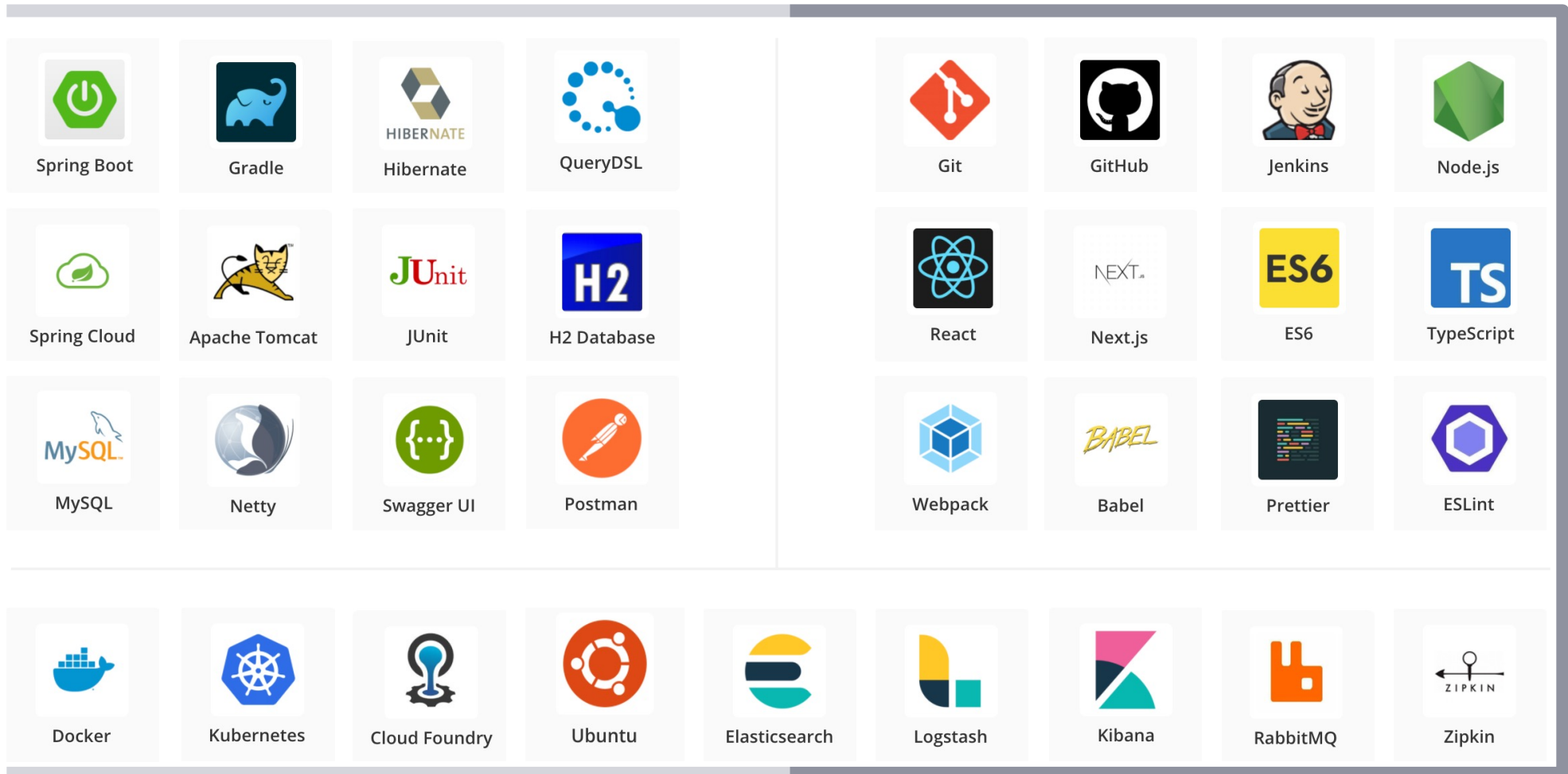
개발된 소스가 저장소에 올라가면 **자동으로** 빌드하여
도커 이미지를 생성하여 도커 레지스트리에 올린 후 **서비스가 배포** 된다.

CI/CD 파이프라인



기술 스택

MSA 템플릿에 적용된 기술



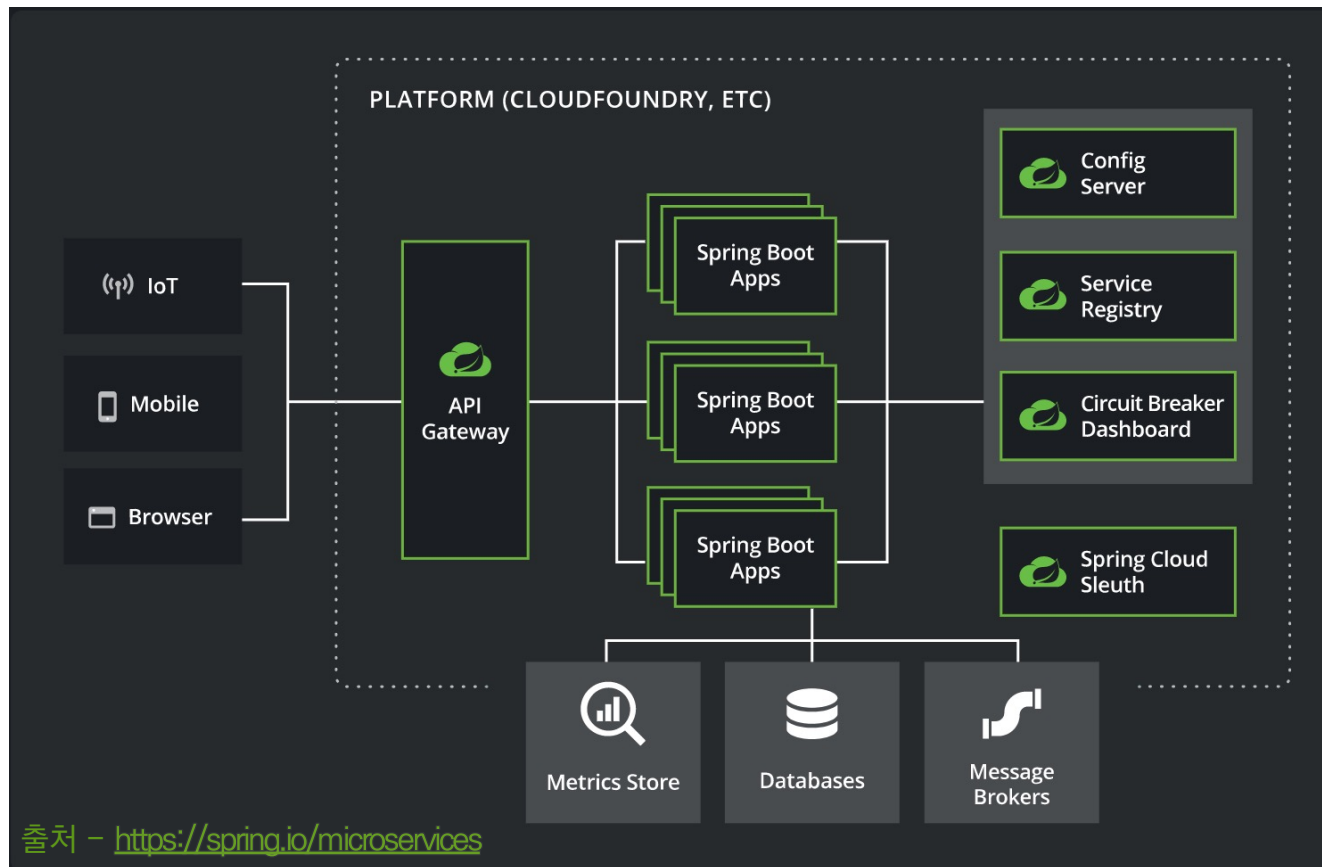
클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현



Service Mesh 에 대한 이해

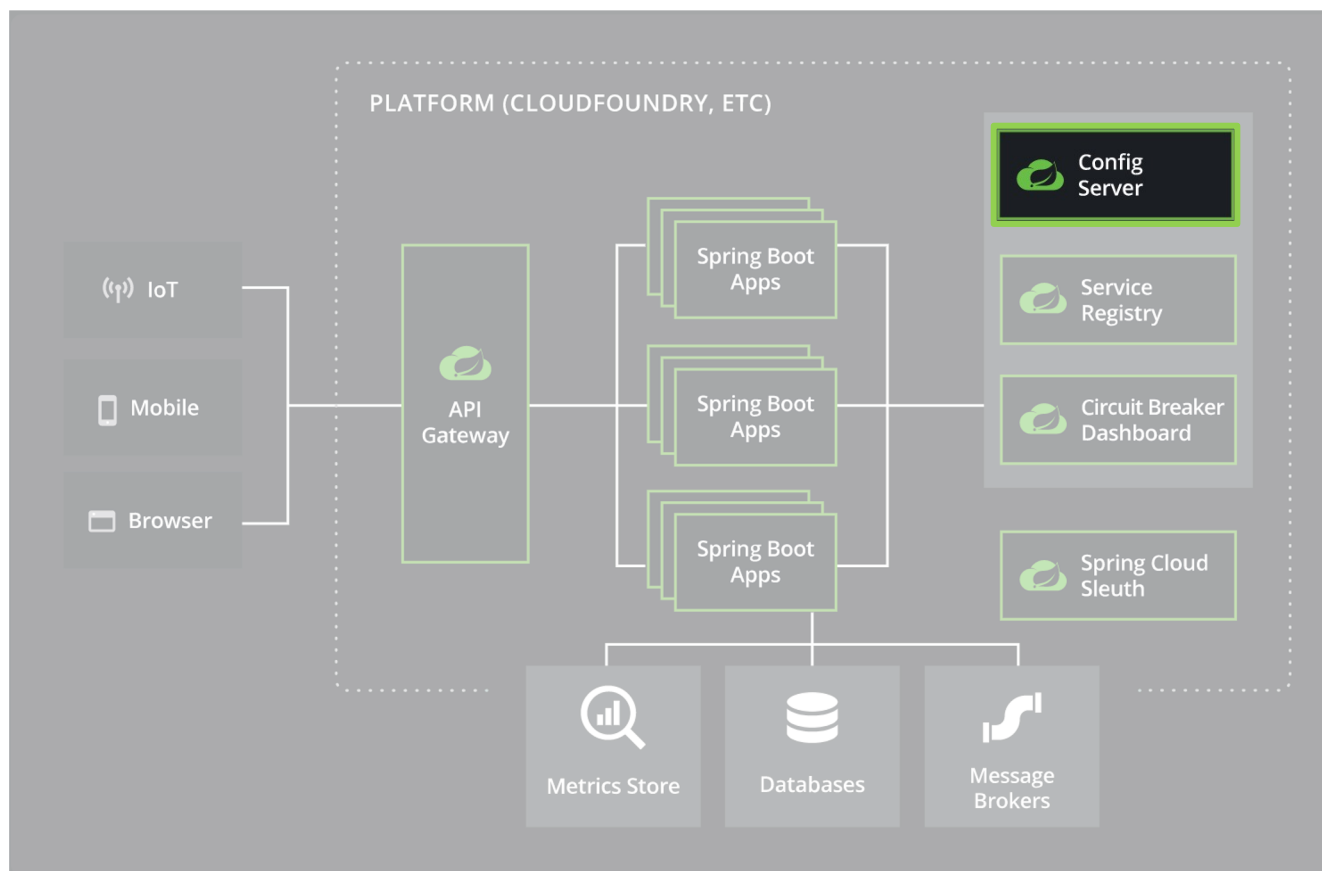
하나의 시스템을 여러 서비스로 나누었지만 서로 데이터를 공유하고 통신할 수 있도록 구성. 템플릿에 포함



Config Server

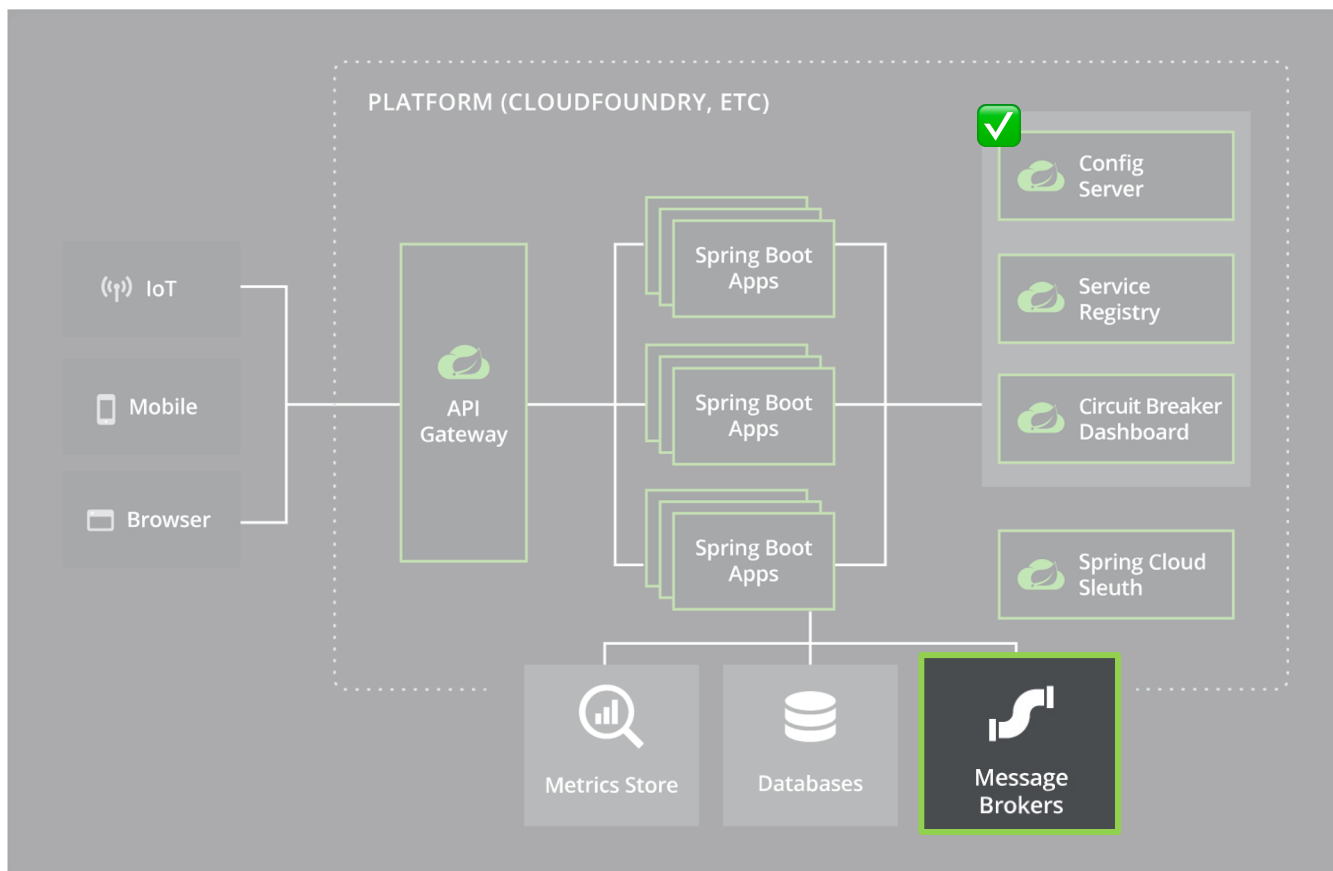
운영 중 **설정** 정보가 변경된다면? 서비스 인스턴스마다 하나씩 수정할 것인가?

→ **외부에** 있는 정보를 읽어 가도록 구성



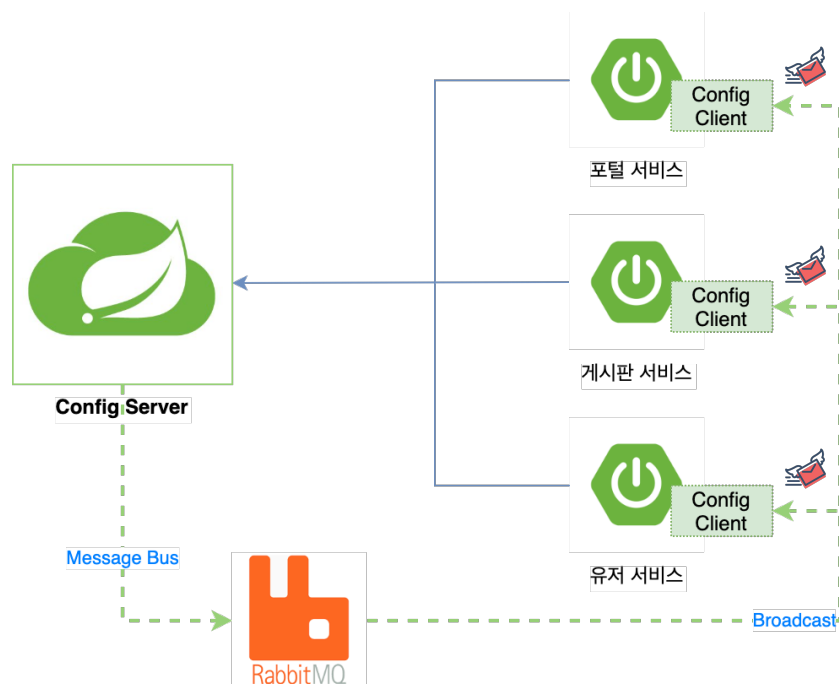
Message Brokers

Message Broker 를 사용하여 변경된 환경설정 정보가
각 인스턴스에 **자동으로 갱신**될 수 있도록 하는 역할



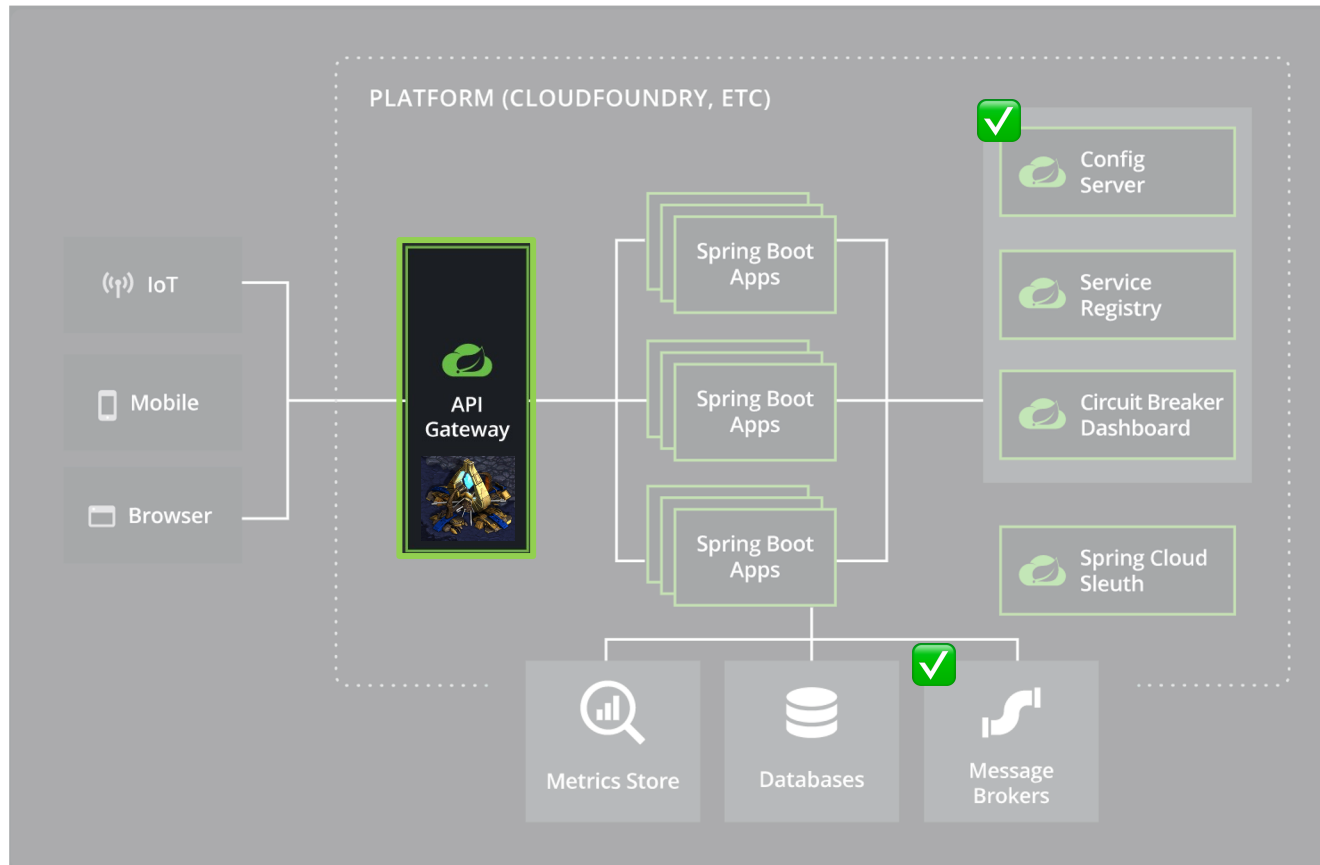
Spring Cloud Bus + Message Brokers

Spring Cloud Bus + Message Broker(RabbitMQ) 가 메시지가 발생하면 메시지를 수신 중인 클라이언트에 메시지를 전달



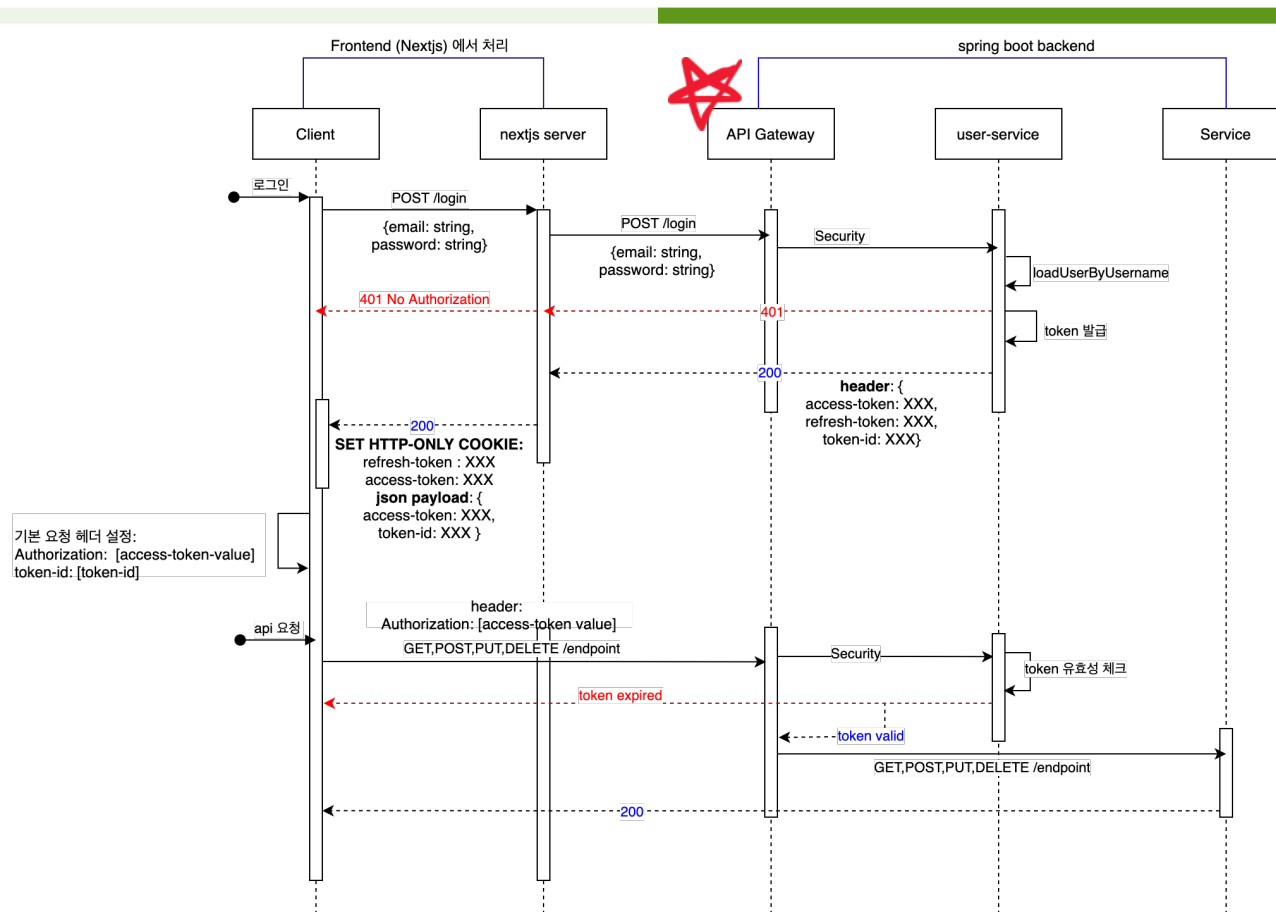
API Gateway

외부의 모든 요청을 처리하는 단일 진입점,
인증/인가/로깅등 처리 후 적절한 서비스로 라우팅



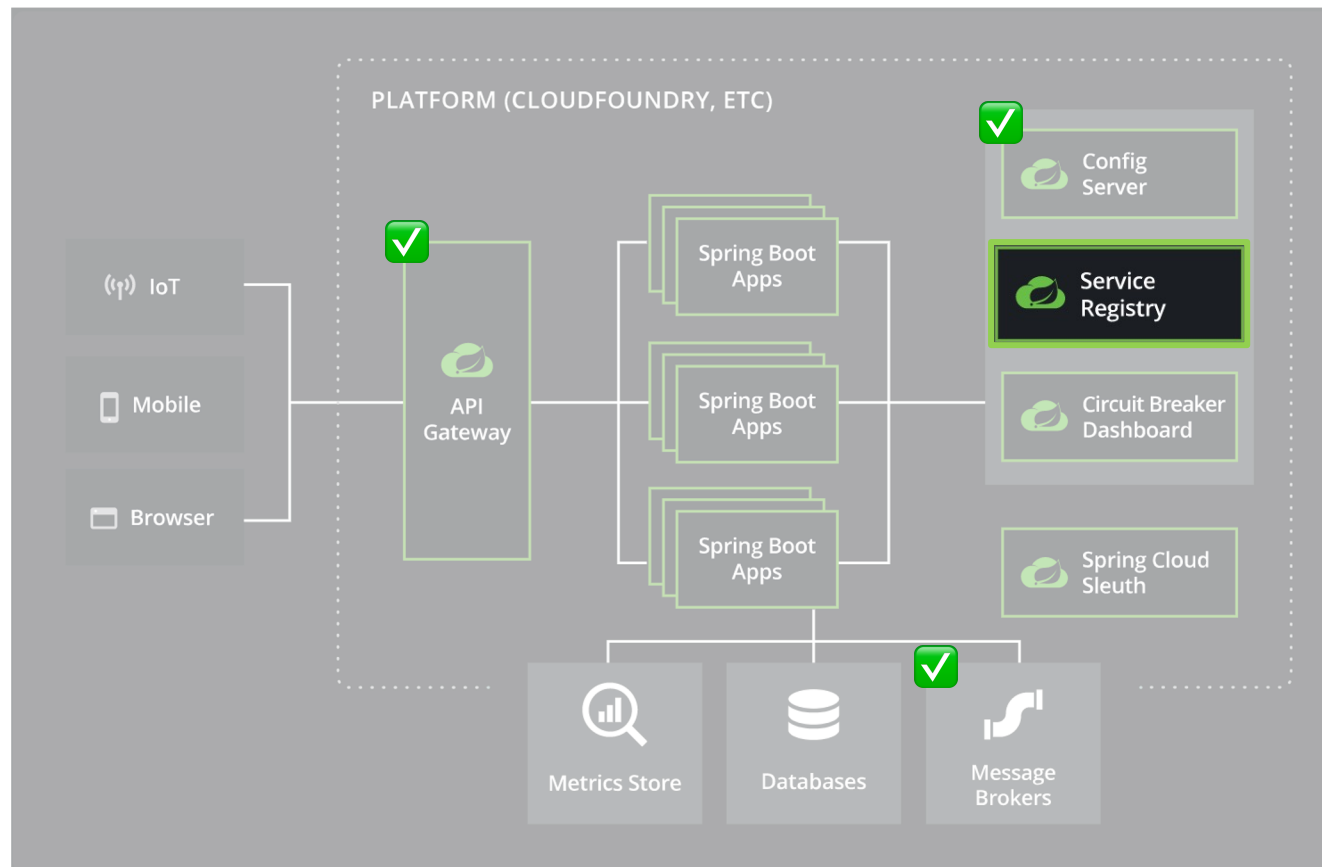
API Gateway - 인증/인가

인증/인가(Authentication/Authorization) - JWT



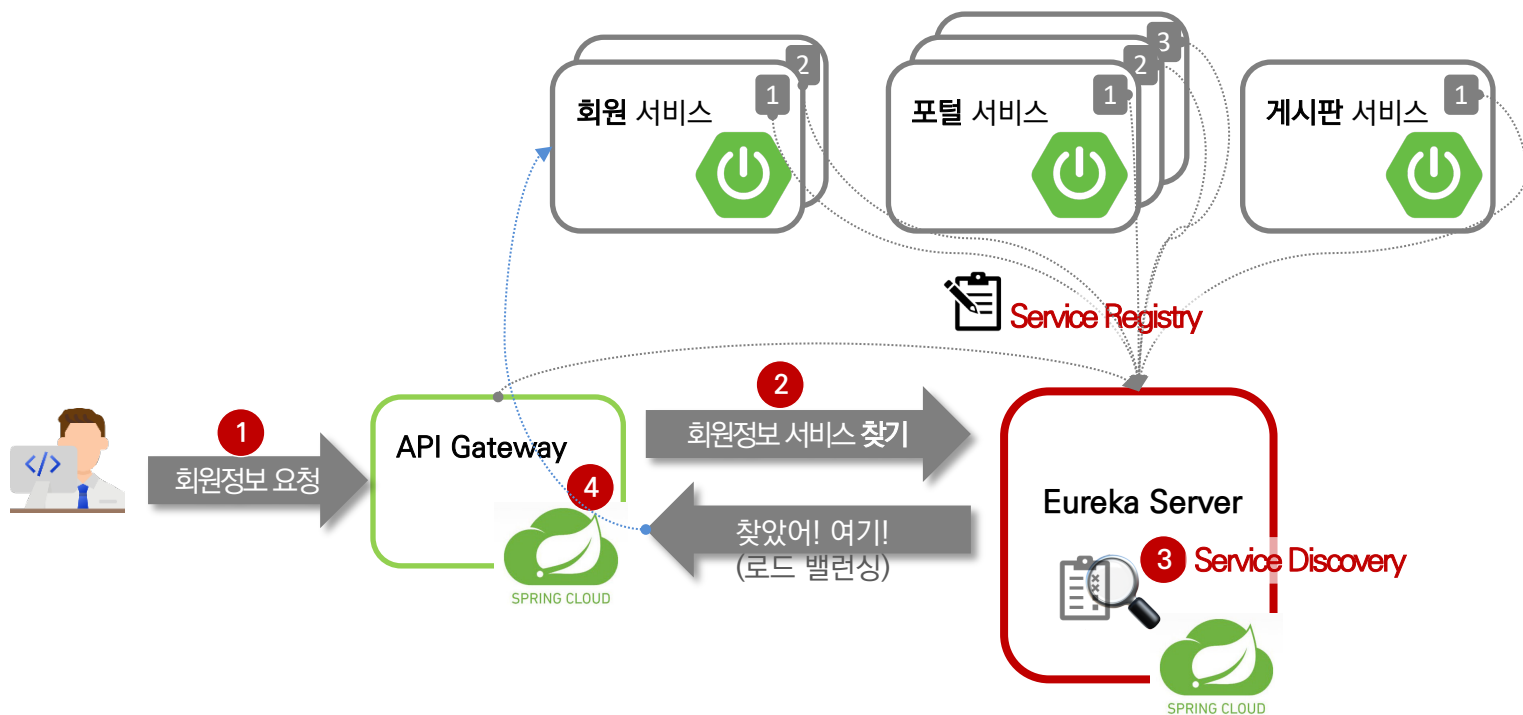
Service Registry/Discovery – Eureka Server

여러 마이크로 서비스들을 등록하여 관리하고
API 요청 시 해당 서비스를 찾아 호출



Service Registry/Discovery – Eureka Server

마이크로 서비스 인스턴스들이 Eureka Server 에 자신을 등록하면
API 요청 시 해당 서비스를 찾아 연결



Service Registry/Discovery – Eureka Server

Eureka Server 에 접속해보면 등록된 서비스들을 확인 가능

The screenshot shows the Spring Eureka Server web interface. The browser address bar indicates the URL is localhost:8761. The page title is "spring Eureka" and it includes navigation links for "HOME" and "LAST 1000 SINCE STARTUP".

System Status

Environment	N/A	Current time	2021-10-12T09:37:20 +0900
Data center	N/A	Uptime	1 day 15:46
		Lease expiration enabled	true
		Renews threshold	15
		Renews (last min)	24

DS Replicas

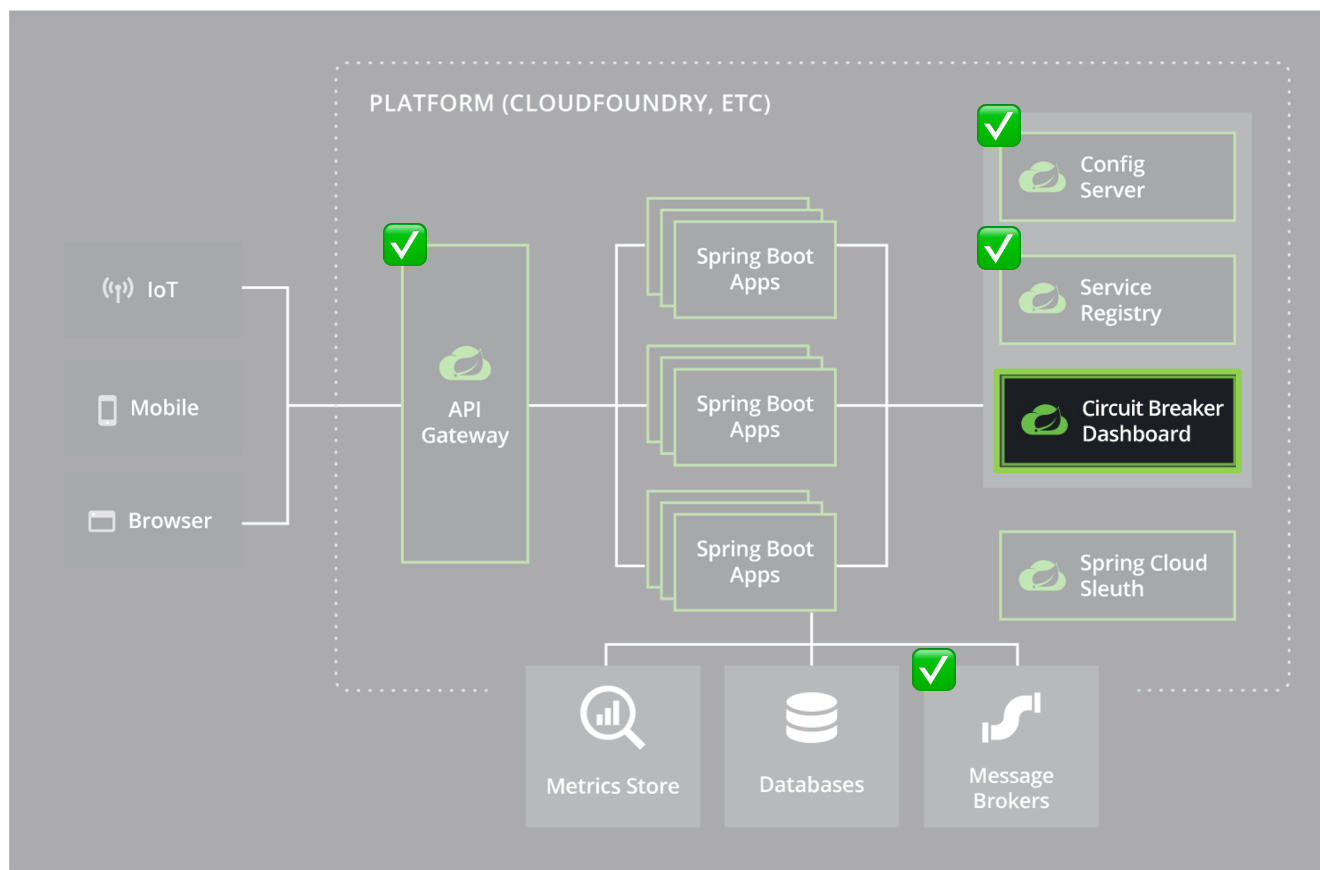
localhost

Instances currently registered with Eureka

Application	AMIs	Availability Zones	Status
APIGATEWAY	n/a (1)	(1)	UP (1) - apigateway:e17a90b464fef02b44e0df2db9360e74
BOARD-SERVICE	n/a (2)	(2)	UP (2) - board-service:6d5cc520272834c567dece96d0c01a00 , board-service:03fdc1bcbaad96b472d70a659c3e6e06
PORTAL-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - portal-service:d8144fee720bc9298890ed2a5f0d0daf
RESERVE-CHECK-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - reserve-check-service:3b44fb12758277ece1faf7de3971f7fb
RESERVE-ITEM-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - reserve-item-service:56bf615b9b65314aac75e6e5ebbdedcc
RESERVE-REQUEST-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - reserve-request-service:040f5570cef69bca1579fa04f2e9ed39
USER-SERVICE	n/a (1)	(1)	UP (1) - user-service:52602a6b76498aded793c939737e1a52

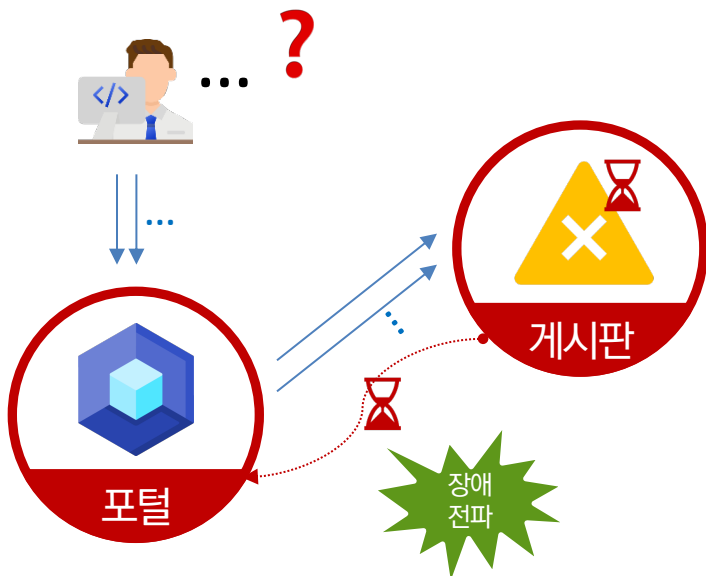
Circuit Breaker - Resilience4j

서비스의 장애가 다른 서비스에 전파되지 못하도록 해야 한다.



서비스 간 통신 시 응답 지연 등의 장애 발생 시 요청을 차단 한다.

“장애가 다른 서비스로 전파”



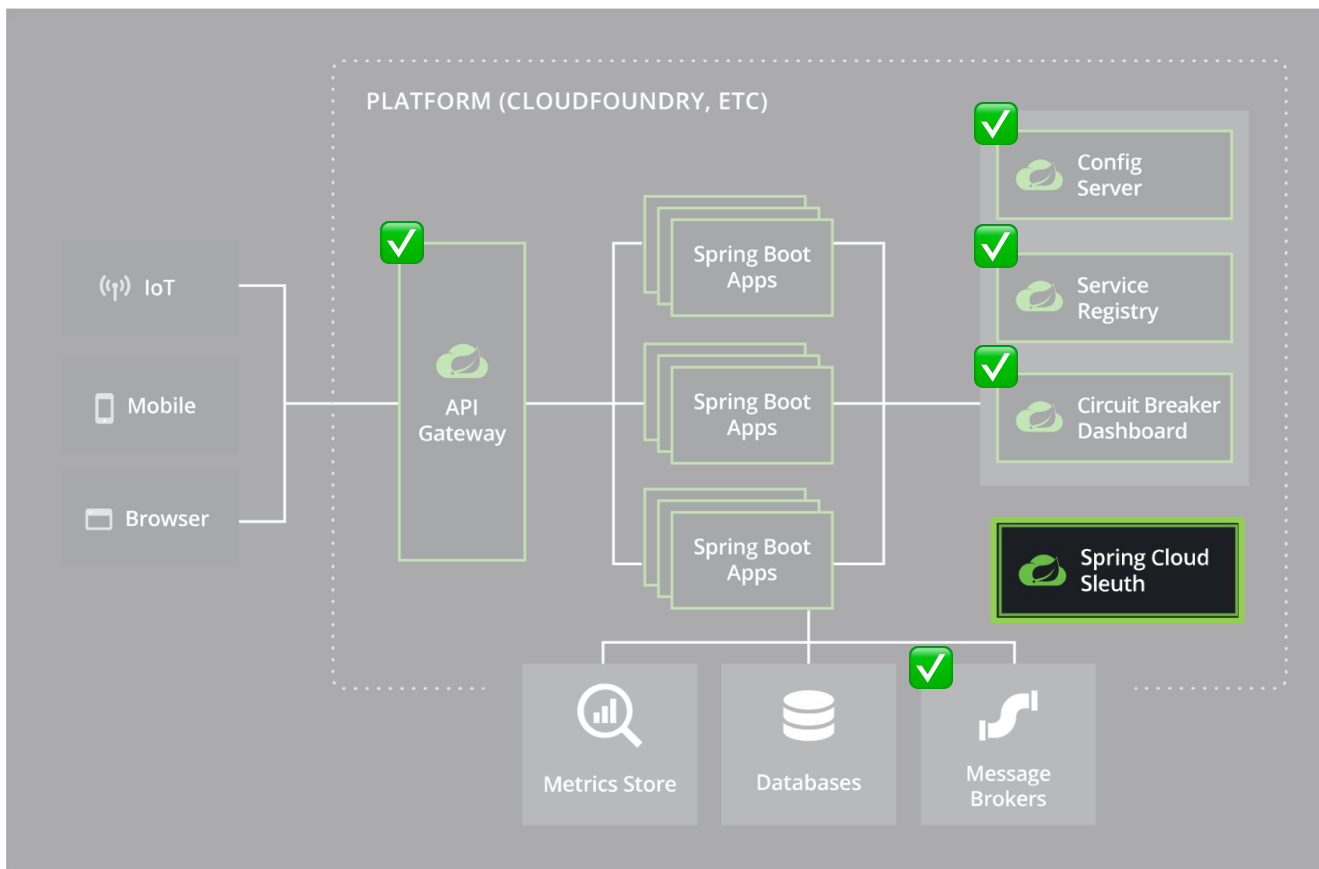
“서비스 차단”

적절한 통계 정보 설정



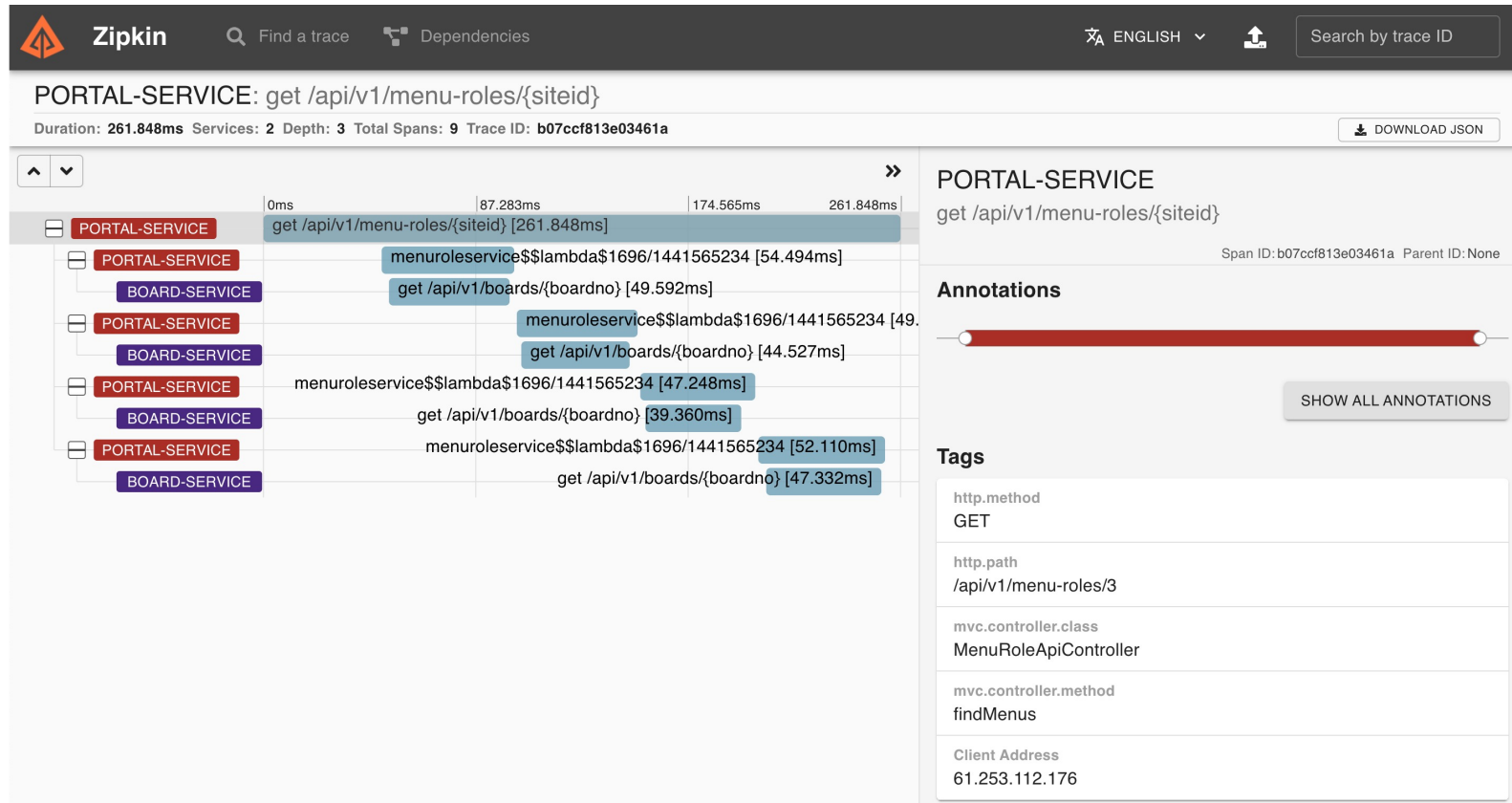
Distributed Tracing – Spring Cloud Sleuth + Zipkin

분산 환경에서 서비스 간 트래픽을 추적하고 분석하여 오류 지점 파악



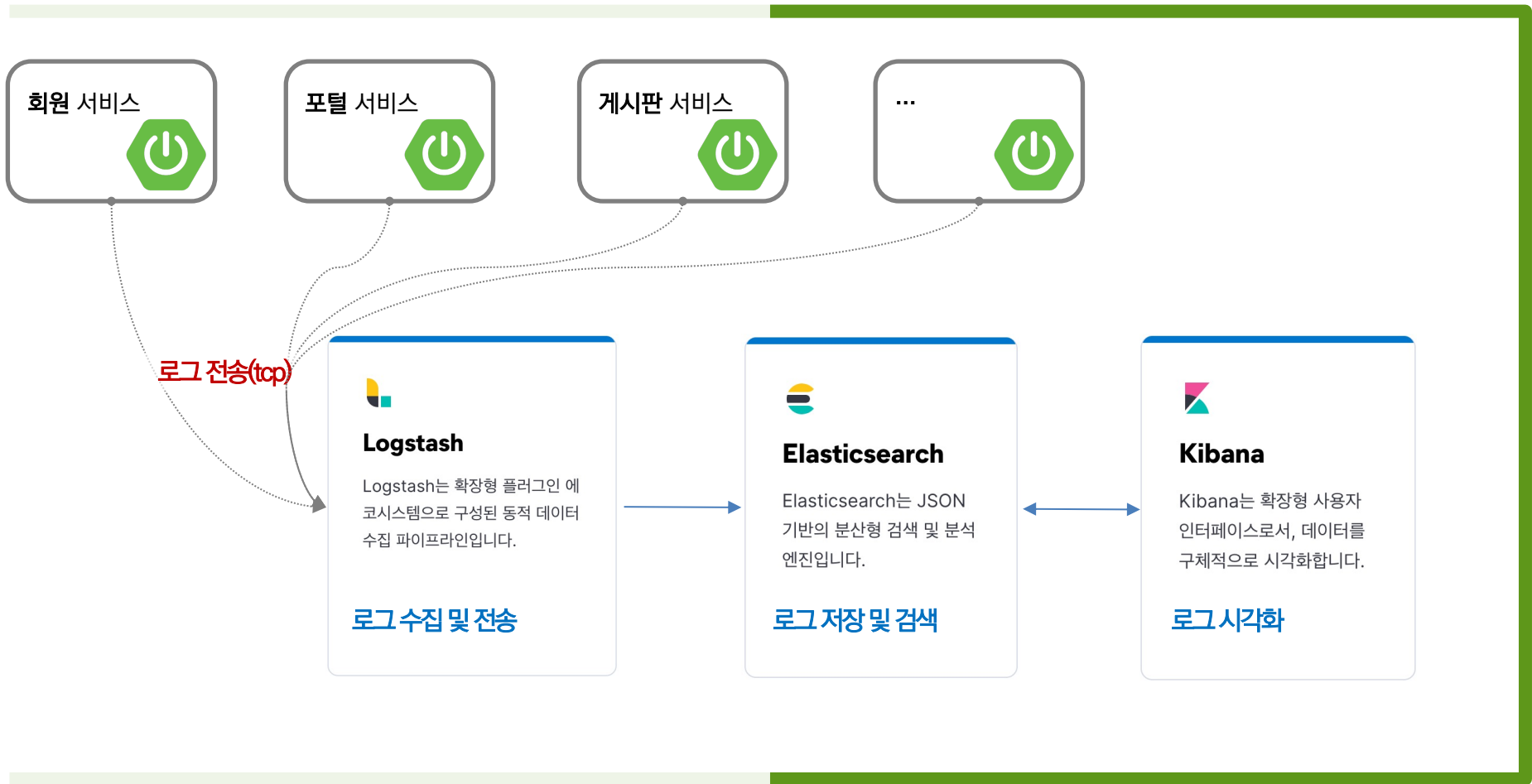
Distributed Tracing – Spring Cloud Sleuth + Zipkin

Spring Cloud Sleuth 가 Zipkin 서버에 정보를 전송
Zipkin 에 접속하여 서비스 간 트래픽을 추적 하고 파악



Centralized Logging – ELK

흩어져 있는 로그들을 한 곳에 모아
시각화 하여 보기 위한 구성



Centralized Logging – ELK

모아진 로그들을 Kibana 에서 시각화 하고 검색하여 확인

The screenshot displays the Elastic Kibana interface. At the top, the browser address bar shows the URL 192.168.100.148. The Kibana header includes the 'elastic' logo and a search bar. Below the header, the 'Discover' tab is active, showing a search for 'logstash*'. The search results are displayed in a table format, with a histogram chart above it showing the count of logs over time. The histogram shows three bars: one at 17:05:00 with a count of 2, one at 17:15:00 with a count of 2, and one at 17:16:00 with a count of 1. The table below the chart shows the following log documents:

Time	Document
Oct 19, 2021 @ 17:16:39.336	<pre>@timestamp: Oct 19, 2021 @ 17:16:39.336 @version: 1 app.name: apigateway app.name.keyword: apigateway host: 192.168.100.57 host.keyword: 192.168.100.57 level: WARN level_value: 30,000 level.keyword: WARN logger_name: org.springframework.cloud.loadbalancer.config.LoadBalancerCacheAutoConfiguration\$LoadBalancerCaffeineWarnLogger logger_name.keyword: org.springframework.cloud.loadbalancer.config.LoadBalancerCacheAutoConfiguration\$LoadBalancerCaffeineWarnLogger message: Spring Cloud LoadBalancer is currently working with the default cache. You can switch to using Caffeine cache, by adding it and</pre>
Oct 19, 2021 @ 17:16:20.882	<pre>@timestamp: Oct 19, 2021 @ 17:16:20.882 @version: 1 app.name: config-server app.name.keyword: config-server host: 192.168.100.56 host.keyword: 192.168.100.56 level: INFO level_value: 20,000 level.keyword: INFO logger_name: org.springframework.cloud.config.server.environment.NativeEnvironmentRepository logger_name.keyword: org.springframework.cloud.config.server.environment.NativeEnvironmentRepository message: Adding property source: Config resource file [Users\violet\workspace\egovframe-msa-template-config/config/application.yml] via location file:///Users\violet\workspace/egovframe-msa-template-</pre>
Oct 19, 2021 @ 17:16:20.881	<pre>@timestamp: Oct 19, 2021 @ 17:16:20.881 @version: 1 app.name: config-server app.name.keyword: config-server host: 192.168.100.56 host.keyword: 192.168.100.56 level: INFO level_value: 20,000 level.keyword: INFO</pre>

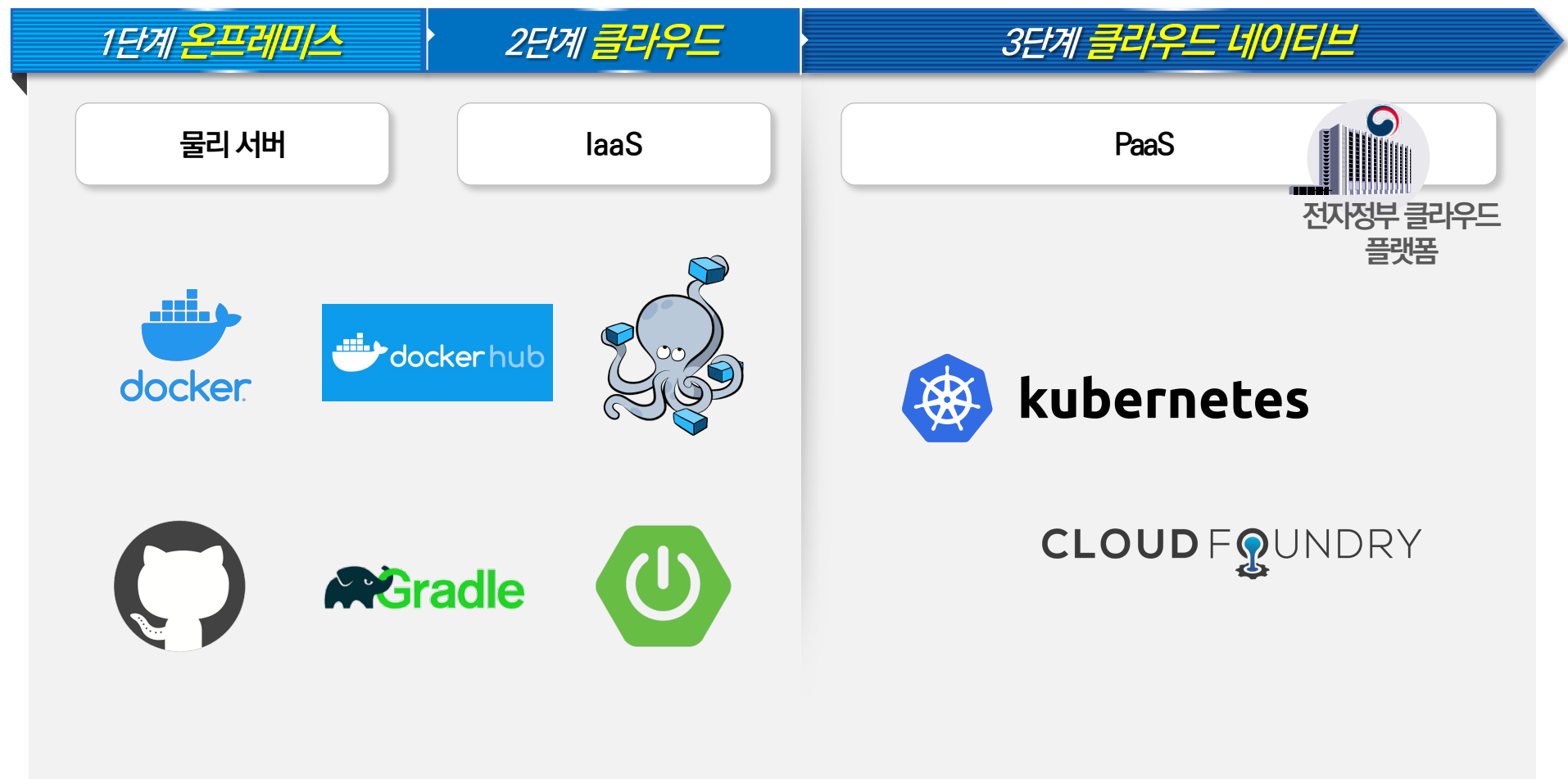
클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

MSA 템플릿 배포 환경



MSA 템플릿 배포 환경

On-premise, IaaS, PaaS(K8S, CF) 배포 가능



Cloud Native – CF

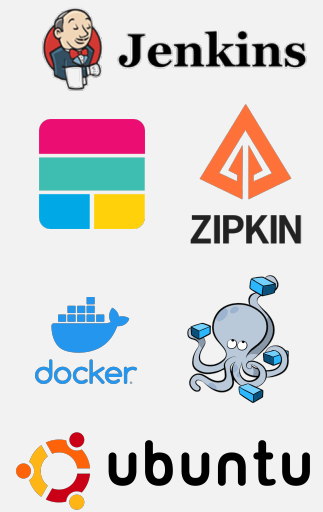


manifest.yml 

```

applications:
- name: egov-board-service # CF push 시 생기는 이름
  instances: 1 # 주당 인스턴스
  host: egov-board-service # host 번호로 수정해야 함
  path: build/libs/board-service-0.1.jar # build 후 생성된 jar 위치
  buildpack: java_buildpack # cf buildpacks 중에서 java buildpack 이용
  services:
  - egov-discovery-provided-service # discovery service binding
env:
spring_profiles_active: cf
spring_cloud_config.uri: https://egov-config.paas-ta.org
app_name: egov-board-service # logstash custom app name
logstash_hostname: logstash:5001
TZ: Asia/Seoul
JAVA_OPTS: -Xss349k

```

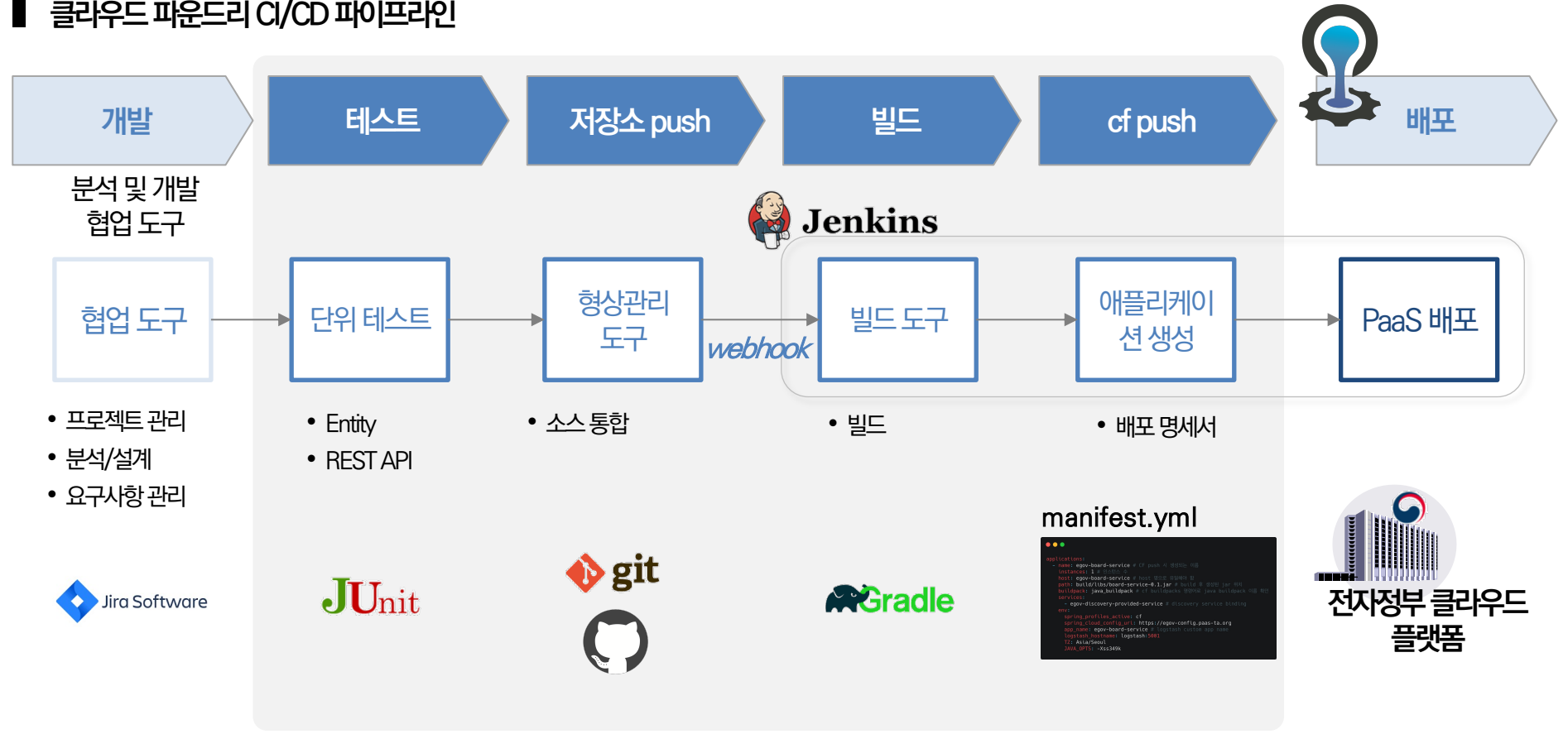


전자정부 클라우드 플랫폼

CI/CD 구성 - CF

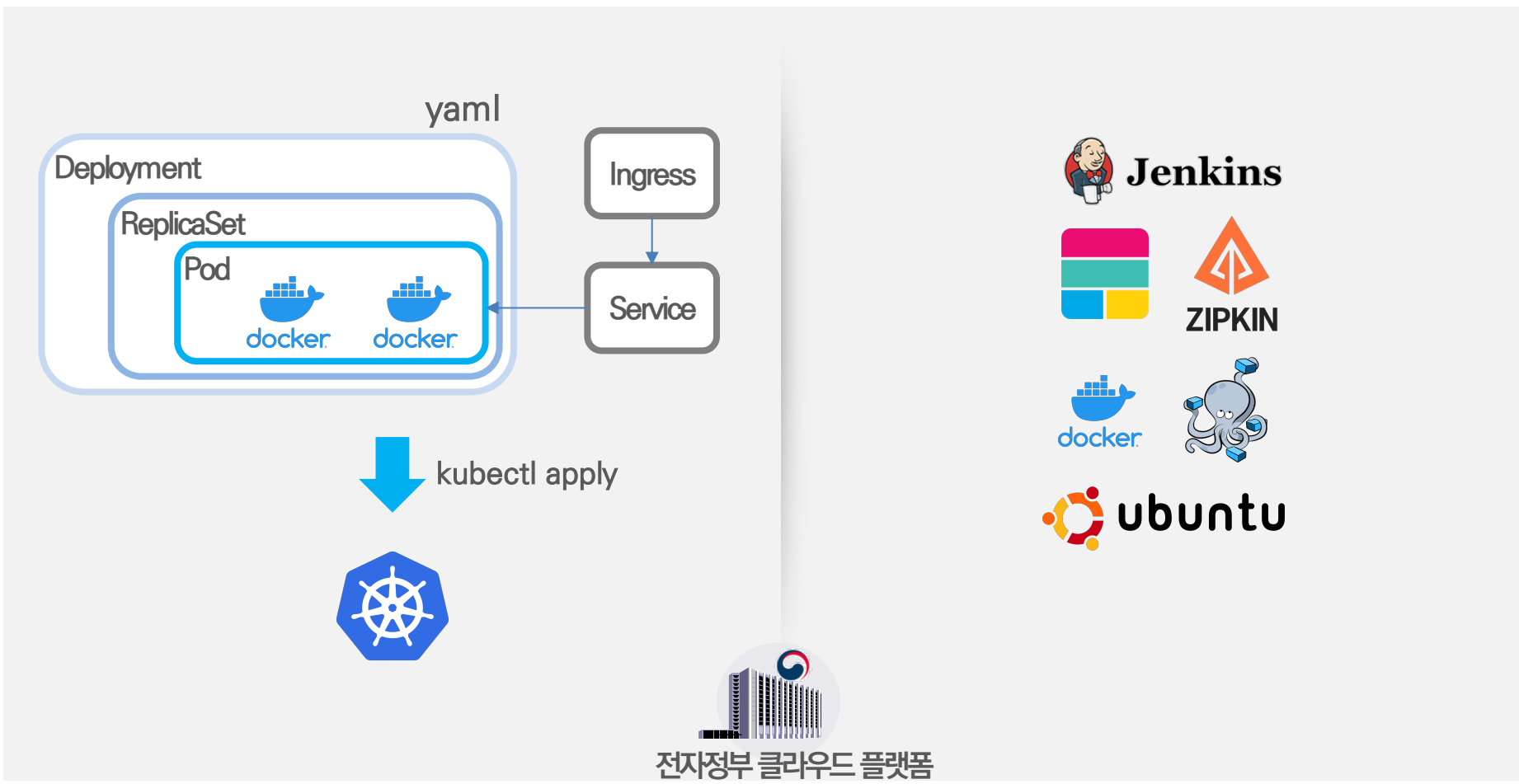
개발된 소스가 저장소에 올라가면 자동으로 빌드하여 manifest.yml 기준으로 Cloud Foundry 에 서비스가 배포 된다.

클라우드 파운드리 CI/CD 파이프라인



Cloud Native – K8S

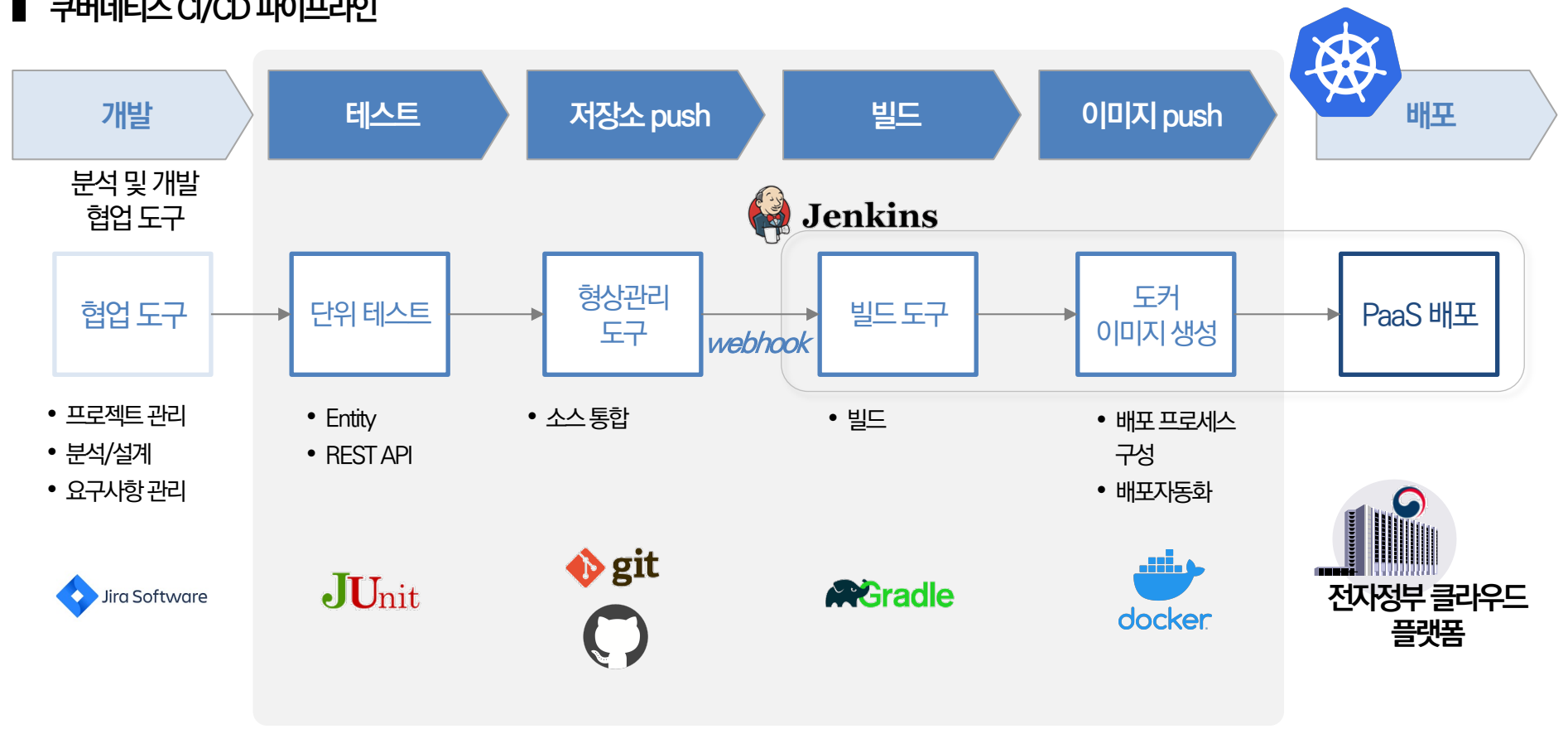
kubernetes



CI/CD 구성 - K8S

개발된 소스가 저장소에 올라가면 **자동으로 빌드하여 도커 이미지를 생성하여 도커 레지스트리에 올린 후 서비스가 배포 된다.**

쿠버네티스 CI/CD 파이프라인



클라우드 네이티브 기반 행정·공공 서비스 확산 지원
MSA 기반의 표준프레임워크 템플릿 제작

감사합니다.

