

# Microservice와 Spring Cloud의 소개-2

① 작성 일시	@2022년 10월 20일 오후 10:15
② 최종 편집 일시	@2022년 10월 24일 오후 8:28
⊙ 유형	Spring Cloud로 개발하는 마이크로서비스 애플리케이션(MSA)
② 작성자	

Monolithic VS MicroService

Microservice Architecture

SOA vs MSA

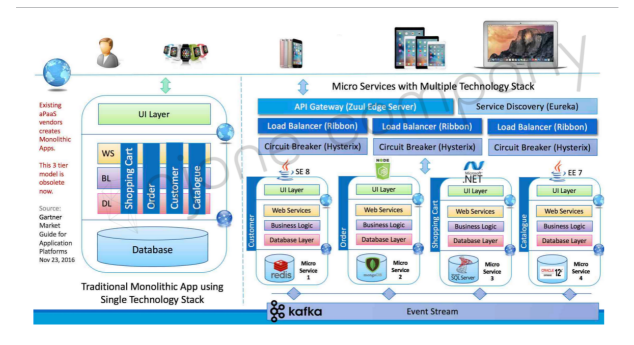
# **Monolithic VS MicroService**

# Monolithic (모노리스)

- 프론트 단 + 서버 단 + 디비 연결단 모두가 하나로 처리되는 시스템
- 모든 업무 로직이 하나의 애플리케이션 형태로 패키지 된 서비스
- 애플리케이션에서 사용되는 데이터가 한 곳에 모여 참조되어 서비스되는 형태
- 프론트 부분에 소스 한 줄이 변경되어도 전체를 다시 패키징해야함.

## MicroService (마이크로서비스)

- 각각의 용도가 있는 컨테이너가 모여서 만들어진 시스템
- 서로 다른 프로그래밍 언어, DB를 사용 할 수 있다.
- 여러 서비스를 중앙 관리를 해야함.



#### **Microservice Architecture**

#### Microservice 특징

- Challenges
  - 。 기존 개발 방식 및 패러다임을 변경해야함.
- Small Well Chosen Deployable Units
  - 각각의 서비스는 어플리케이션 구성하고 있는 전체 도메인의 지식에 따라서 서비스 경계를 잘 구분해야함.
- Bounded Context
  - 。 위와 동일
- RESTful
  - Resource, Verb, Representation of Resource
- Configuration Management
  - 환경, 설정 정보는 외부의 시스템에 의해 관리되어야 함.
- Cloud Enabled
  - 。 클라우드 상태로 관리
- Dynamic Scale up And Scale Down

- o 각 서비스의 인스턴스 수는 동적으로 관리할 수 있어야 한다.
- CI/CD
  - 자동화 배포 테스트 등 중요.
- Visibility
  - 。 시각화 해서 관리 할 수 있어야 함.

### Microservice 선택시 고려할 사항

- 어느 정도 자원 낭비가 되는가
- 독립적인 서비스 간의 경계가 제대로 되어 있는가
- 독립적인 확장성이 가능한가
- 오류가 독립적인가?
- 상호작용이 최소화되어 있고 응집력이 강해야함.
- 프로그래밍 언어, DB 등의 자율성이 높은가

#### **SOA vs MSA**

	SOA	MSA
정의	서비스 지향 아키텍쳐 (서비스 최대 공유) 서비스 재사용을 통한 비용 절 감	마이크로서비스 아키텍쳐 (서비스 최소 공 유) 서비스 간의 결합도를 낮추어 변화에 능동적 대응
기술 방식	공통으로 서비스를 모아 ESB (service bus)에 모아 사업 측면에서 공통 서비스 형식으로 제공	각 독립된 서비스가 노출된 REST API를 사용

