



상위 1% 월급쟁이를 위한



지상편

쿠버네티스 어나더 클래스

손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법



[지상편] 실습 환경 (전체 범위)

손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법

Sprint 3

개발 환경

개발 언어/패키지



개발 프레임워크



개발 툴/도구



Sprint 2

CI/CD 환경

빌드/배포 도구



컨테이너 빌드



Linux OS



Guest OS

Sprint 1

인프라 환경

컨테이너 오케스트레이션



컨테이너 런타임



Linux OS



Guest OS

Internet
소스코드 저장소



GitHub

Internet
라이브러리 저장소



Maven
The Central Repository

Internet
컨테이너 이미지 저장소

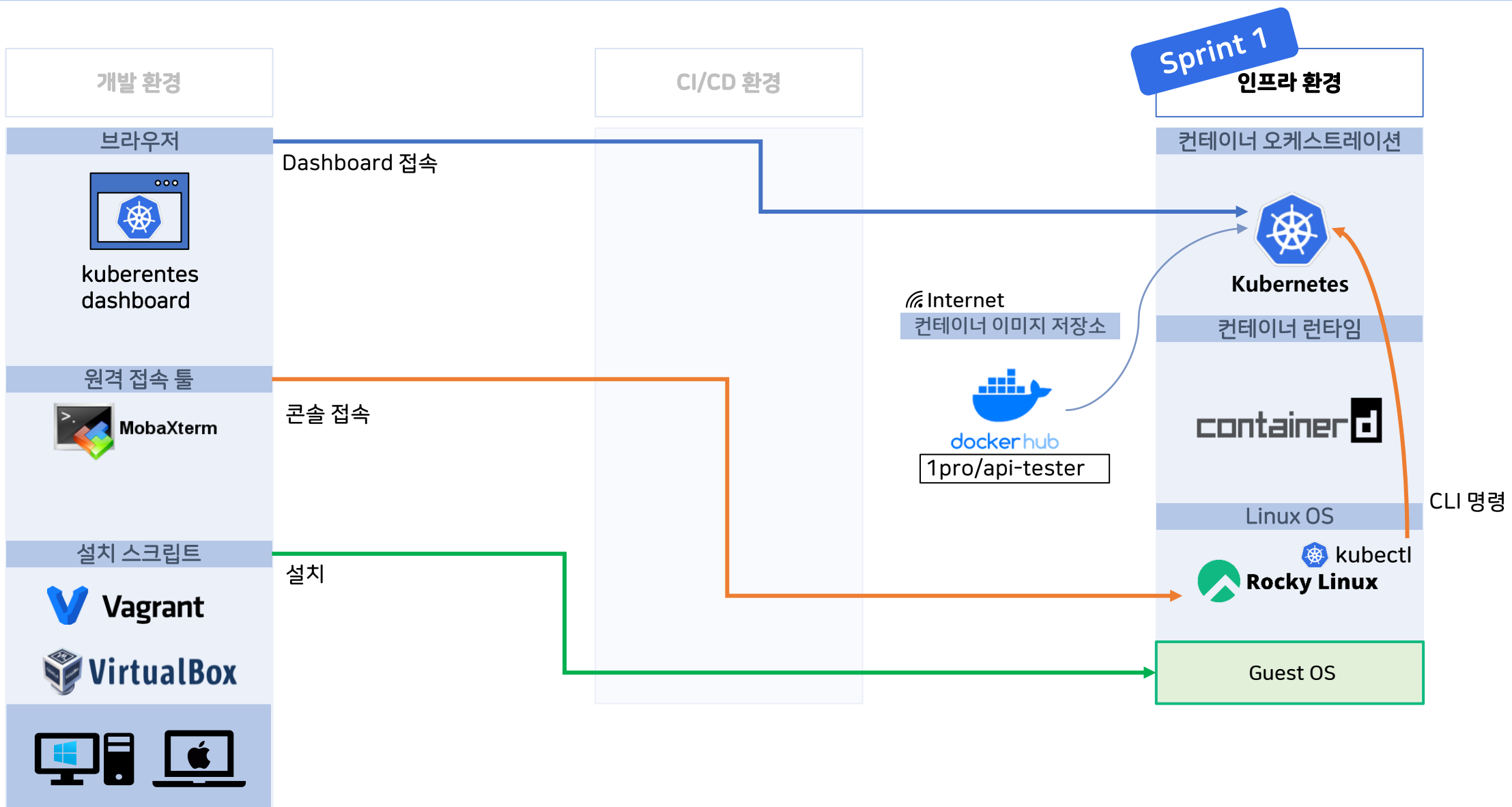


dockerhub



[지상편] 실습 환경 (Sprint1 범위)

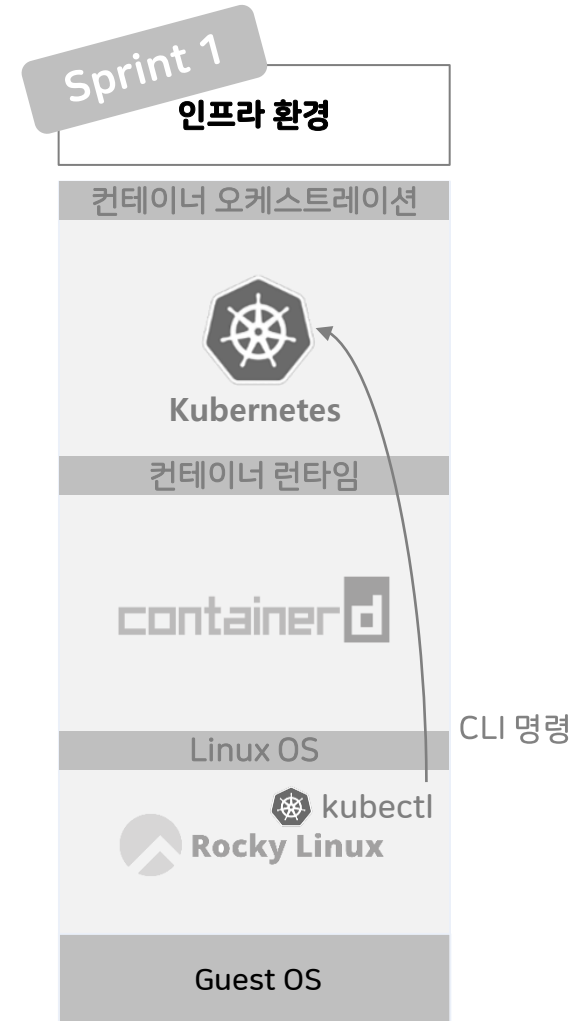
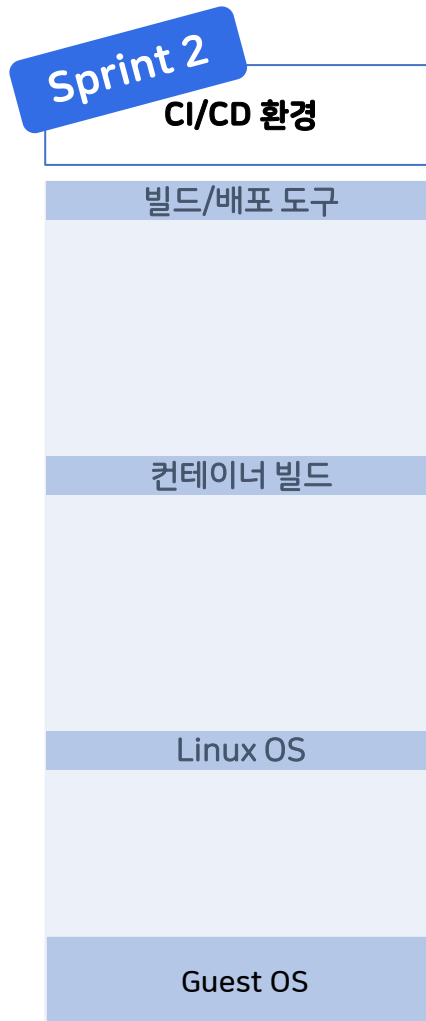
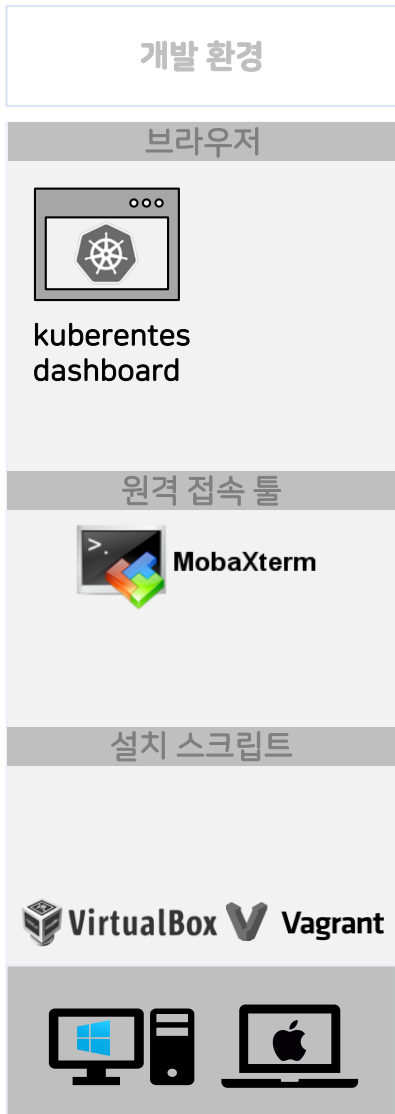
손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법





[지상편] 실습 환경 (Sprint2 범위)

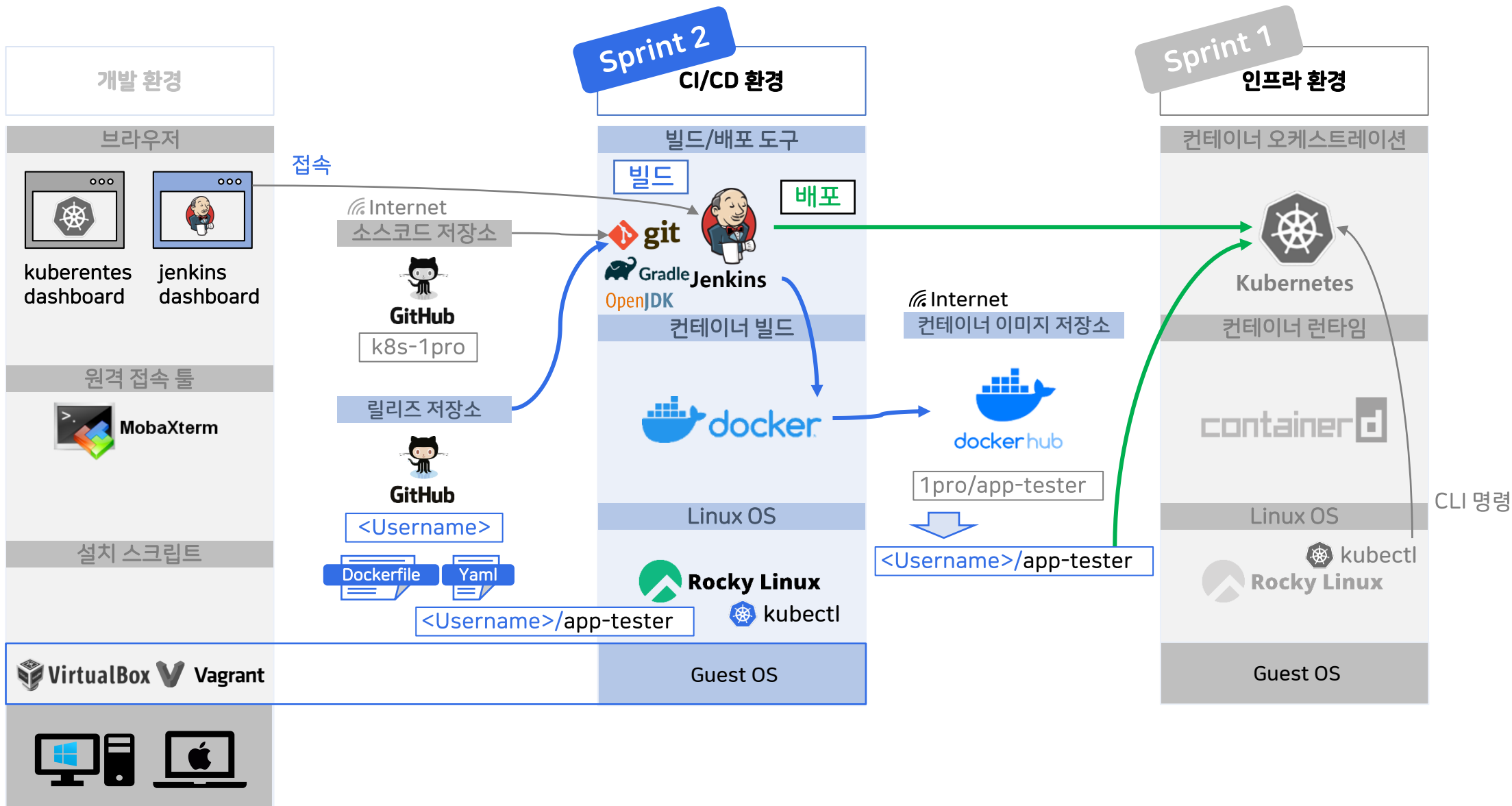
손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법





[지상편] 실습 환경 (Sprint2 범위)

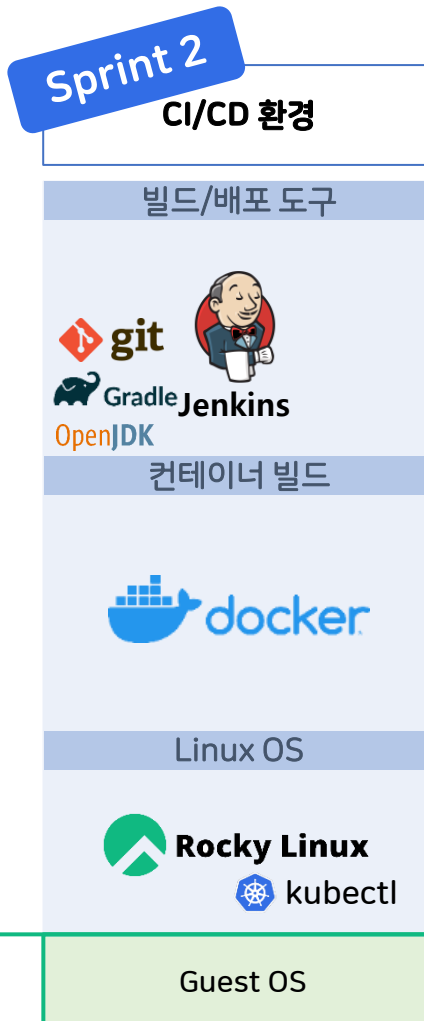
손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법



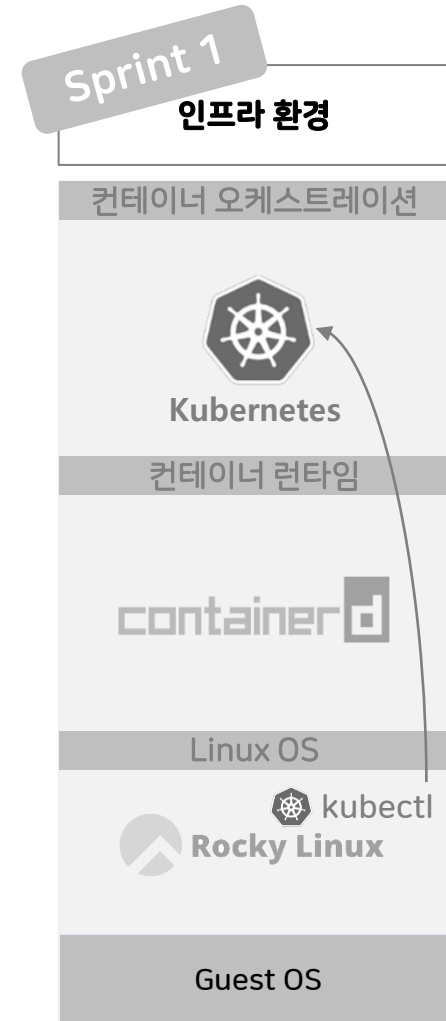


[지상편] 실습 환경 (Sprint2 범위)

손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법



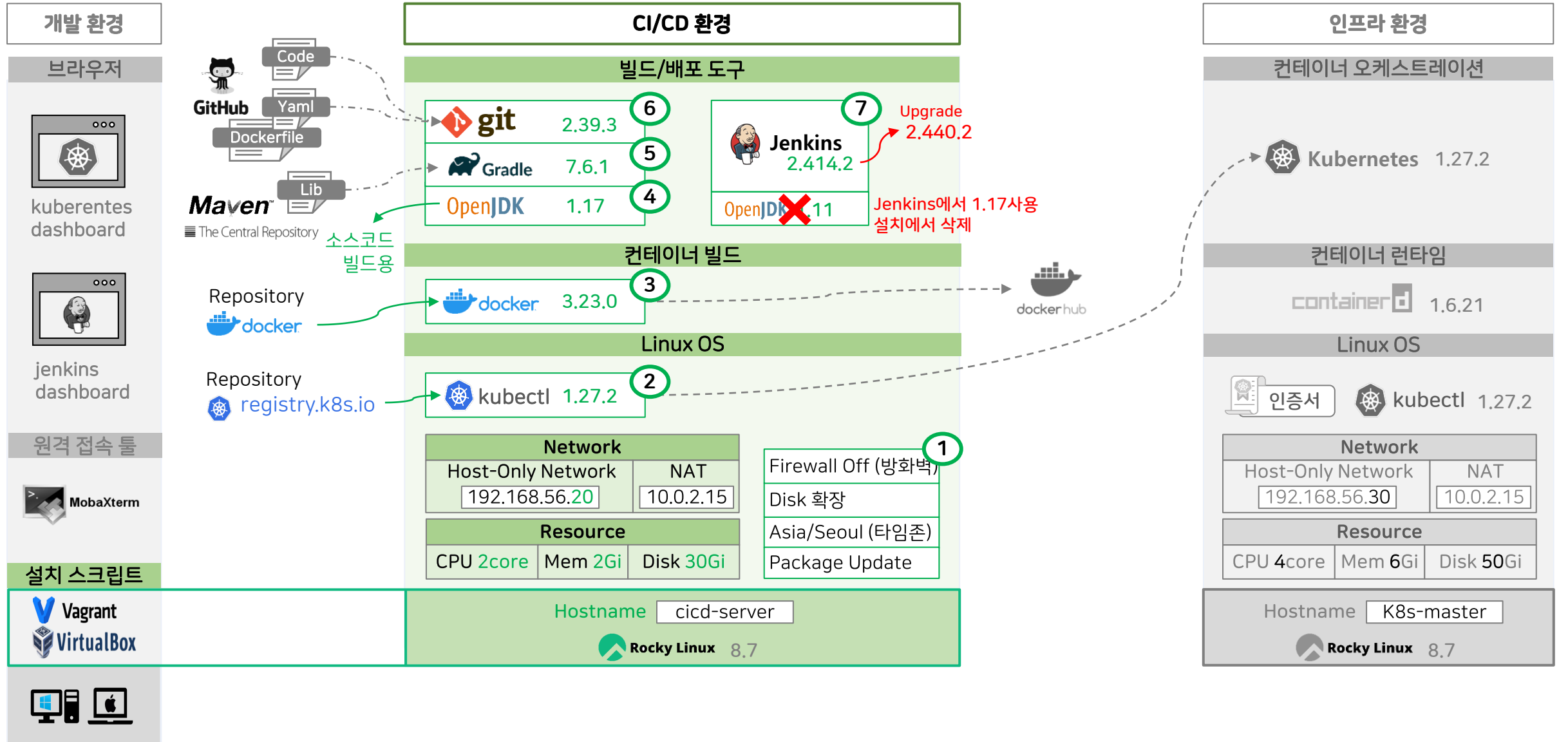
1 설치



CLI 명령

Vagrantfile로 설치 되는 내용

손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법





[지상편] 실습 환경 (Sprint2 범위)

손쉽게 데브옵스 환경을 구축하는 방법

