



Spring Boot Loves K8s

Agenda

Sobre la aplicación que usaremos como ejemplo

Cómo podemos crear imágenes eficientes

Cómo automatizar todavía más la creación de imágenes en Kubernetes

Configuración de “liveness” y “readiness”

Cómo configurar el cierre ordenado de la aplicación

Cómo saber más de todo esto



Agenda

Sobre la aplicación que usaremos como ejemplo

Cómo podemos crear imágenes eficientes

Cómo automatizar todavía más la creación de imágenes en Kubernetes

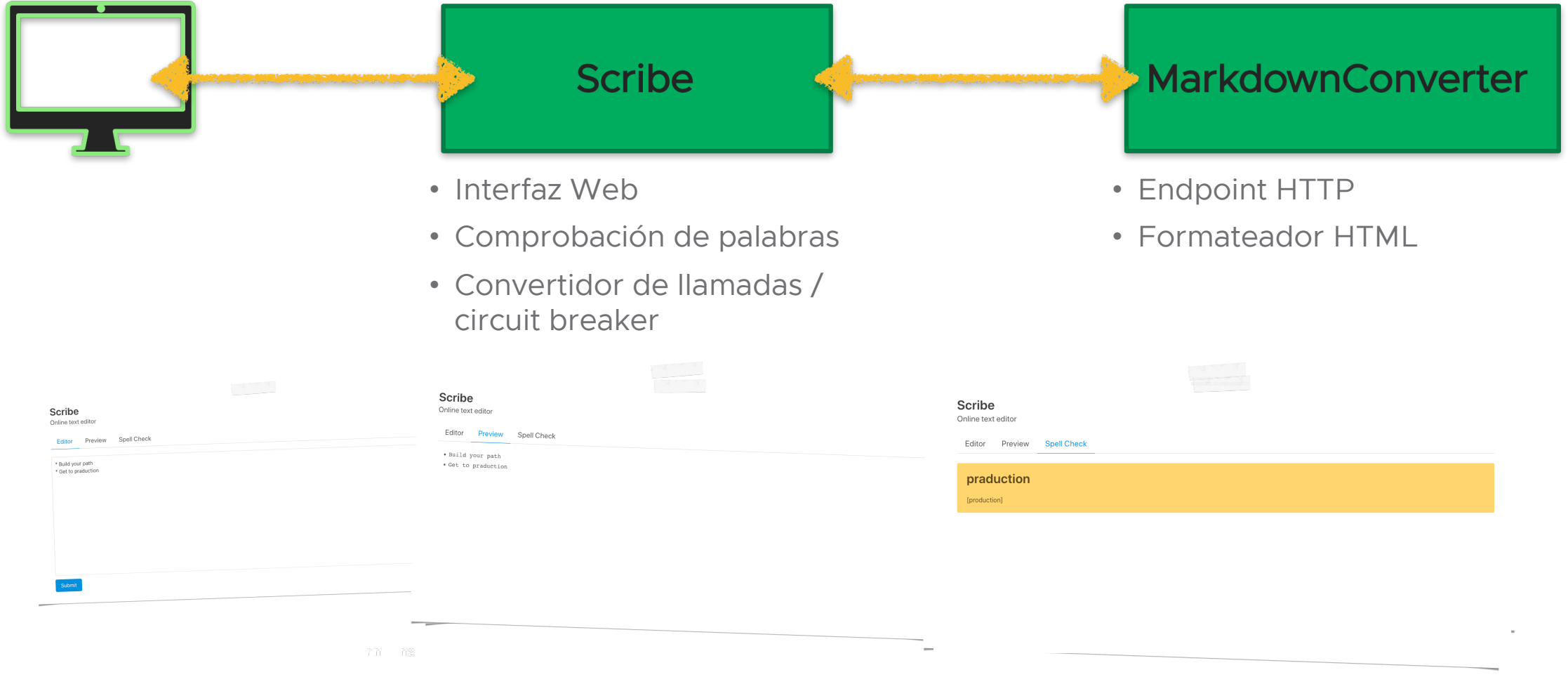
Configuración de “liveness” y “readiness”

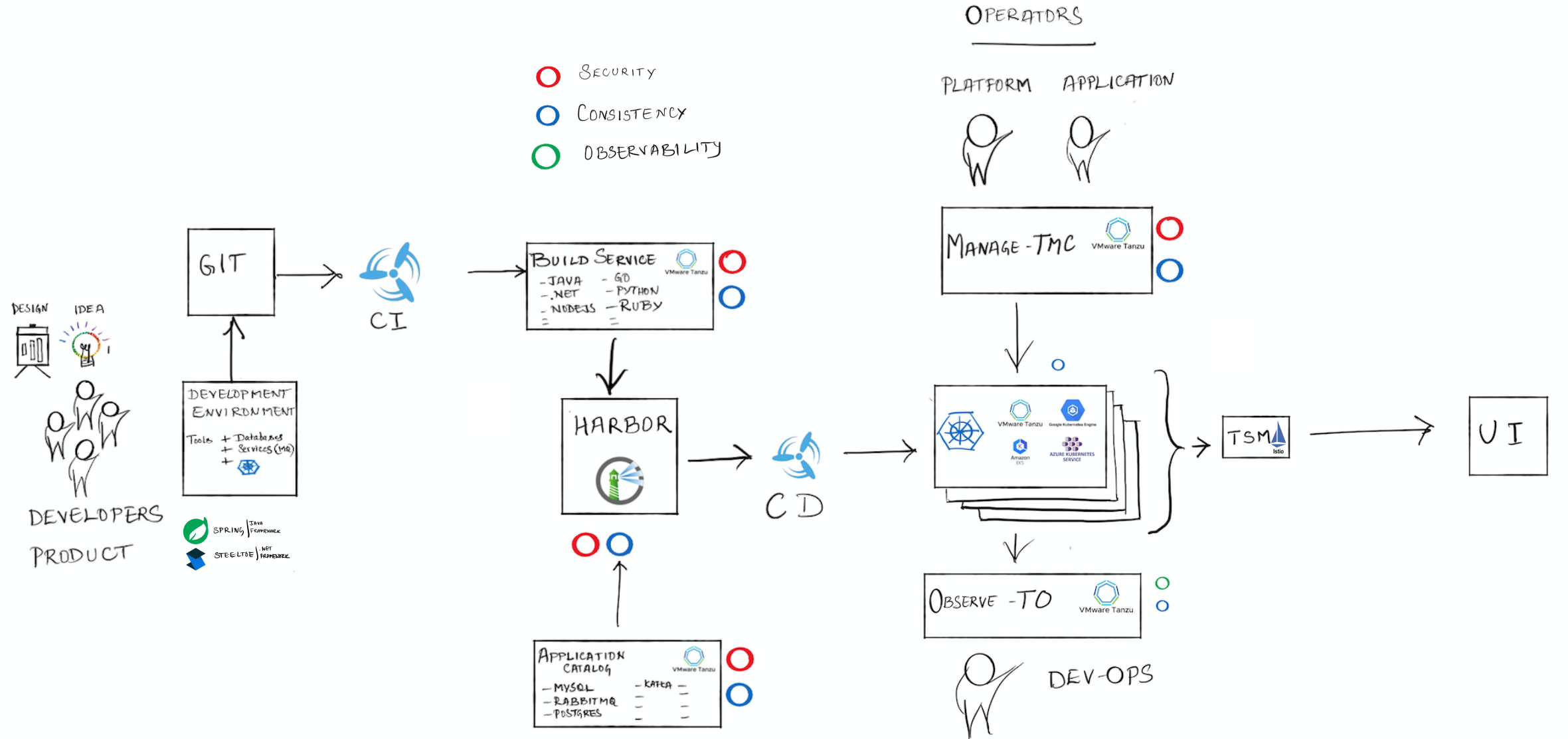
Cómo configurar el cierre ordenado de la aplicación

Cómo saber más de todo esto



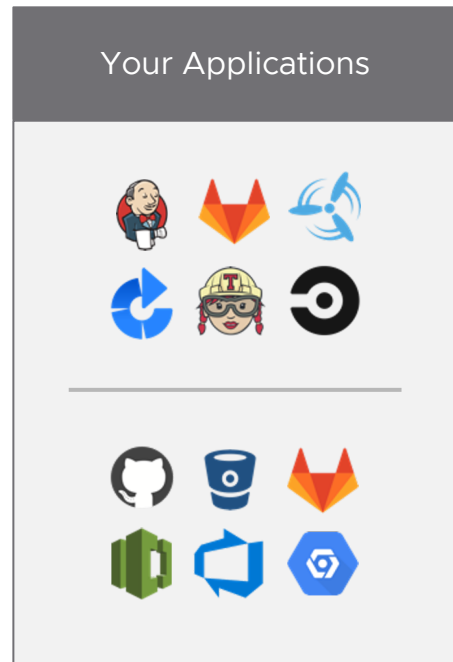
Sobre la aplicación que usaremos en esta sesión....





Tanzu Build Service

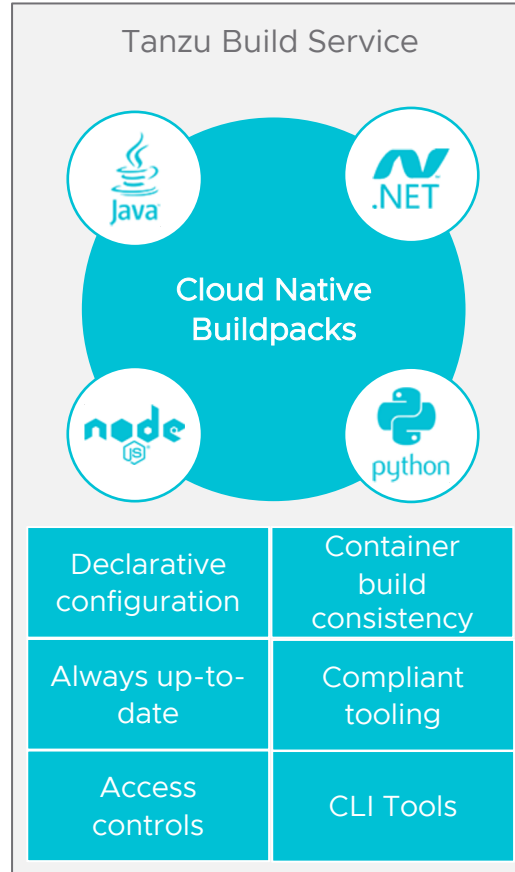
Para construir y mantener imágenes desde el código mediante un proceso ordenado



Start from existing CI/CD pipeline

- App changes
- Runtime changes
- Base image changes
- CVEs

Start directly from source

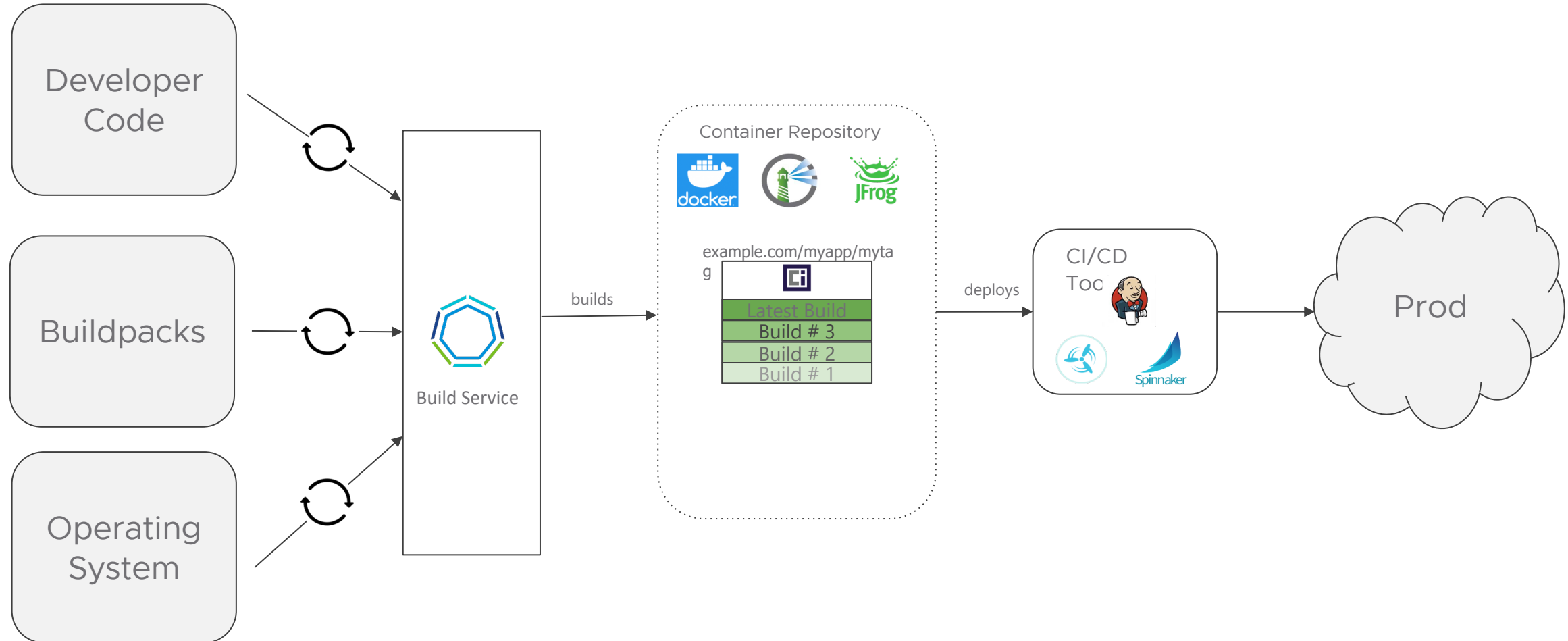


Upload
OCI-compliant container image



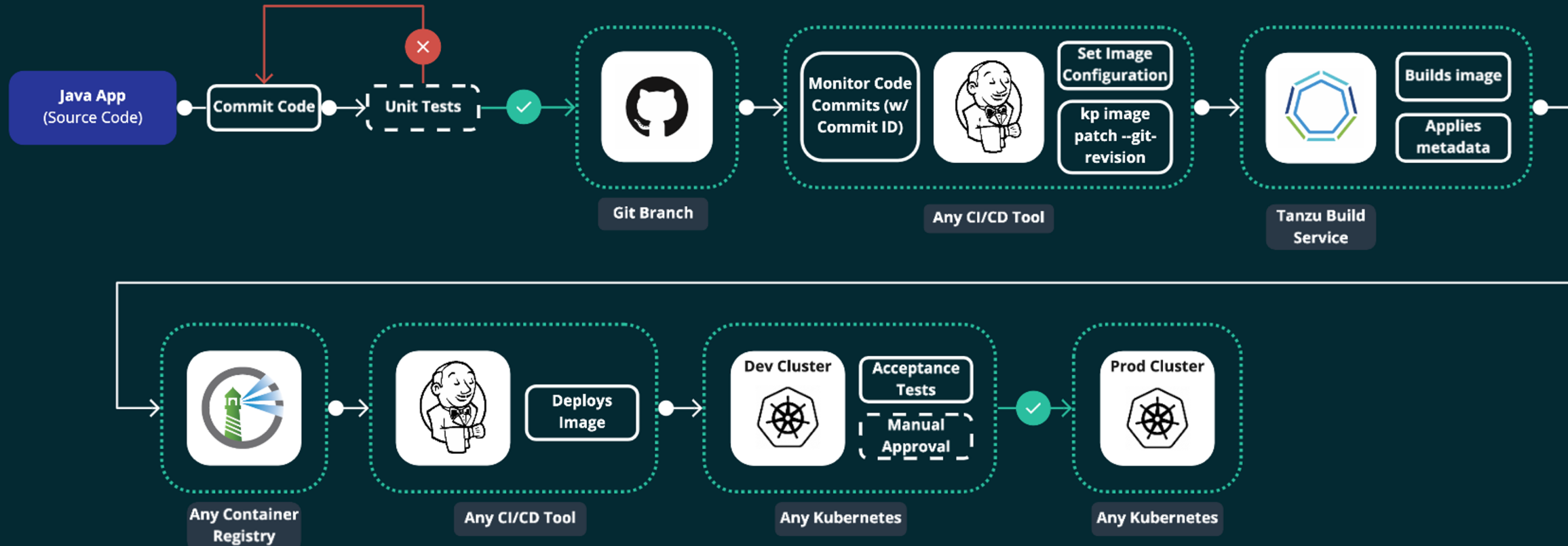
Cómo funciona

Visión de alto nivel de Tanzu Build Service

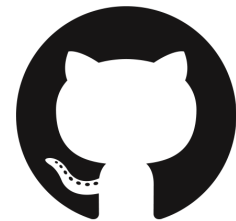


TBS CI/CD Flow

Demonstrating A Single Git Branch



Agenda



kubeages/codemotion2020
código | slides



Spring Boot Loves K8s

Cómo saber más

[Spring Boot 2.3 | Spring Tools 4](#)

[VMware Tanzu | Intro](#)

[VMware Tanzu Build Service | Post | Demo](#)

[Open Source @ VMware | Harbor | Octant | Concourse](#)