

Capítulo 6: Despliegue

Víctor Iranzo

26 de mayo de 2018

1. Integración continua

1.1. ¿Qué es la integración continua?

La integración continua (cuyas siglas en inglés son CI) tienen el objetivo de mantener a todos los miembros de un equipo sincronizados con los cambios del resto mediante integraciones de las modificaciones hechas con el código fuente. El proceso de integración del cambio puede pasar fases donde se verifica su correcto funcionamiento, como la ejecución de pruebas o la compilación.

Durante este proceso se crean artefactos sobre los que se ejecutarán las validaciones. Los artefactos contruidos deben ser lo más parecidos a los que más tarde se despliegan en la versión de producción. Si se reutilizan estos artefactos, nos aseguraremos de que el artefacto sobre al que se han hecho las pruebas coincide con el que se publica.

Entre los beneficios de la integración continua encontramos: una más rápida retroalimentación sobre la calidad de un cambio, la capacidad de automatización la generación de artefactos o la trazabilidad que existe entre el código y un artefacto (como el código está bajo control de versiones, en cualquier momento se puede volver a construir un artefacto de una versión concreta).

1.2. ¿Estás aplicando realmente CI?

Hay muchas organizaciones que presumen de hacer integración continua cuando realmente no la están haciendo. Jez Humble establece tres preguntas para saberlo:

- ¿Realizas e integras tus cambios diariamente? Comprueba que tus cambios se integran con los del resto o harás que más adelante sea más difícil. Si empleas ramas para implementar una funcionalidad, haz que su tiempo de vida sea breve e integra cuanto antes en la rama principal.
- ¿Tienes una batería de pruebas para validar tus cambios? Si los cambios no se validan, estamos simplemente integrando código que compila pero que tal vez no cumple con su comportamiento esperado.
- Si la compilación falla, ¿arreglarla es la primera prioridad del equipo? Si la compilación no se arregla cuanto antes, el número de cambios a integrar aumentará progresivamente y luego será más costosa su integración.

1.3. Relación entre microservicios y CI

El objetivo principal es poder desplegar un servicio de forma independiente al resto. Teniendo esto en cuenta, ¿cómo podemos relacionar las compilaciones de la integración continua y el código fuente con cada servicio?

La opción más simple es establecer una sola compilación y un único repositorio para todo el código. Un simple cambio lanzaría la compilación de toda la solución, pero esto puede resultar útil si estoy modificando más de un servicio. Esta solución solo es aconsejable en casos muy específicos como proyectos que acaban de comenzar y con un único equipo. Por lo general, no es aconsejable porque despliega artefactos que no son necesarios, aumentando el coste y tiempo de cada compilación.

Otra aproximación es tener un único repositorio para todos los servicios y diferentes compilaciones para cada servicio. El problema de esta aproximación es que puede conducirnos a la mala práctica de hacer cambios que modifiquen código de diferentes servicios, que se puede traducir en aumentar el acoplamiento entre ellos.

La solución más idónea pasa por tener una compilación y un repositorio diferente para cada servicio. De esta forma se evita juntar en uno cambios que afecten a diferentes servicios y se genera un único artefacto por compilación (con la ejecución de sus respectivas pruebas). También hay una mayor correspondencia entre los servicios y los equipos encargados de cada uno porque cada equipo realiza cambios en un único repositorio.

1.4. Entrega continua

Se pueden obtener mayores beneficios de la integración continua a través de las compilaciones por fases o build pipelines. En este tipo de compilaciones se separa por pasos el proceso: la ejecución de las pruebas unitarias, la de las pruebas de rendimiento... El beneficio de hacer esto es que se obtiene una retroalimentación más rápida si se ejecutan de forma separada acciones rápidas de otras más pesadas.

Desde el punto de vista de la pipeline se puede observar como el artefacto generado para la compilación pasa de un paso al siguiente, lo que se traduce en que el código está más cerca de poderse llevar a producción. Los pasos de la pipeline pueden ser manuales, como las pruebas de aceptación de un usuario, o estar automatizados, como la ejecución de tests unitarios. Si nos situamos en el contexto de los microservicios, queremos tener una pipeline para cada servicio con el objetivo de poder desplegarlos de forma independiente.

La entrega continua se basa en dos ideas: la primera, poder obtener feedback de todos y cada uno de los cambios realizados a través de su paso por el pipeline, y la segunda, que es poder tratar a cada uno de los cambios como candidatos a salir a producción. Entre las ventajas de su uso destaca que se hace más tangible el proceso de calidad y publicación del software y que se reduce el tiempo entre versiones de producción porque se puede publicar una por cada cambio hecho.

2. Artefactos

2.1. Artefactos específicos de la plataforma

2.2. Artefactos del sistema operativo

2.3. Imágenes propias

3. Entornos y configuración de servicios

3.1. Definición del entorno

3.2. Interfaz para el despliegue

4. Alojamiento de servicios

4.1. Múltiples servicios por host

4.2. Contenedores de aplicaciones

4.3. Un servicio por host

4.4. Plataforma como servicio (PaaS)

5. Automatización del despliegue

6. Tecnologías para el despliegue

6.1. Virtualización tradicional

6.2. Vagrant

6.3. Contenedores Linux

6.4. Docker