OpenWebinars

Docker, Kubernetes y OpenShift

Hola!

Soy José Domingo Muñoz

@pledin_jd
www.josedomingo.org

1. Docker

Contenedores

Los **contenedores** son un tipo de partición aislada dentro de un solo sistema operativo.

Ventajas de uso de los contenedores

- Aislamiento del entorno.
- Menor tamaño del hardware.
- Implementación rápida.
- Minimización del impacto frente a errores/cambios.

Docker

- Virtualización ligera: aprovechamos mejor el hardware y únicamente necesitamos el sistema de archivos mínimo para que funcionen los servicios.
- Los contenedores son autosuficientes, sólo necesitamos una imagen para crear contenedores.
- Una imagen Docker podríamos entenderla como "un Sistema Operativo con aplicaciones instaladas".
- ► El proyecto nos ofrece es un repositorio de imágenes: Registry Docker Hub que nos permite gestionar imágenes.
- Un contenedor suele ejecutar un sólo servicio. Una aplicación suele necesitar la ejecución de varios contenedores que trabajan juntos

Componentes de Docker

- ► Docker Engine: Es un demonio que corre sobre cualquier distribución de Linux y que expone una API externa para la gestión de imágenes y contenedores.
- ▶ Docker Client: Es el cliente de línea de comandos (CLI) que nos permite gestionar el Docker Engine. El cliente docker se puede configurar para trabajar con con un Docker Engine local o remoto.
- Docker Registry: La finalidad de este componente es almacenar las imágenes generadas por el Docker Engine. Nos permite distribuir nuestras imágenes. Podemos instalar un registro privado, o hacer uso de uno público como Docker Hub

2. Kubernetes

Kubernetes

Kubernetes es un orquestador de contenedores de aplicación escrito en Go y con licencia Apache-2.0, fue lanzado el 21 de julio de 2015 por Google que rápidamente se alió con la Linux Foundation para crear la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) y dejó el proyecto en sus manos.

Ventajas de Kubernetes

- Tolerancia a fallos
- Escalabilidad dinámica
- Actualizaciones continuas
- Despliegues automáticos
- Enrutamiento a nuestras aplicaciones
- Balanceo de carga
- Volúmenes persistentes

3. OpenShift



Plataforma de Desarrollo, con características de Cloud Computing (PaaS) desarrollada por Red Hat

- Nos centramos en el desarrollo de la aplicación
- Openshift utiliza internamente Docker y Kubernetes
- Nos permite desplegar aplicaciones en diferentes entornos (desarrollo, producción,...)
- Facilita la integración continúa
- Tenemos varías formas de interactuar con OpenShift: aplicación web, CLI o API REST



OPENSHIFT

- Simplifica el ciclo de vida de implantación de nuestras aplicaciones que nos ofrece Docker.
 - El desarrollador sólo se tiene que centrar en el desarrollo de su aplicación.
 - El proyecto se guardará en un repositorio GitHub
 - .A la hora de desplegar la aplicación, OpenShift leerá el código fuente del repositorio GitHub
 - E inyectará el código fuente en una imagen base de Docker (diferencias según el lenguaje de programación) creando una nueva imagen de forma automática.



OPENSHIFT

- Nos ofrece todas las ventajas del uso de Kubernetes:
 - Tolerancia a errores
 - Escalabilidad dinámica
 - Actualizaciones continuas
 - Despliegues automáticos
 - Enrutamiento a nuestras aplicaciones
 - Balanceo de carga
 - Volúmenes persistentes
- Pero además...



OPENSHIFT

- OpenShift nos ofrece una serie de extras:
 - Gestión más sencilla de proyectos y usuarios
 - Conjunto de imágenes base para distintos lenguajes de programación y bases de datos
 - Asignación automática de nombre para nuestra aplicación (recurso service y ingress controller)
 - Gestión más sencilla de los volúmenes
 - Flujos de CI/CD integradas
 - Herramientas de métrica y monitorización