¿Qué es OpenShift?



Hola!

Soy José Domingo Muñoz

@pledin_jd
www.josedomingo.org



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.



- ► OKD (origin): La distribución de la comunidad que puedes instalar en tu infraestructura.
- OpenShift Online: Versión que se ejecuta en el cloud público de Red Hat. Dos planes: Free y Pro.
- OpenShift Dedicated: te permite disponer de un cluster de Openshift gestionado por Red Hat para que despliegues tus aplicaciones.
- OpenShift Container Platform: te permite disponer de un cluster de Openshift en tu propia infraestructura gestionado por Red Hat.



Accede a todas las tecnologías