# Curso OpenShif: OpenWebinars Desplegando nuestras aplicaciones en contenedores

#### Hola!

# Soy José Domingo Muñoz

@pledin\_jd
www.josedomingo.org

# Despliegue tradicional de aplicaciones

- Las aplicaciones tradicionalmente:un sólo conjunto de librerías y archivos de configuración.
- Se implementan en un SO (en servidores físicos o virtuales) con un conjunto se servicios en ejecución (web, base de datos, ...).
- Desventaja 1: Las actualizaciones del SO puede interrumpir la aplicación.
- Desventaja 2: Si en un mismo sistema tenemos varias aplicaciones, las actualizaciones de librerías pueden afectar a otras aplicaciones.
- Posible solución: Sistemas en alta disponibilidad que minimicen el tiempo de parada de una aplicación.

#### Contenedores

Los **contenedores** son un tipo de partición aislada dentro de un solo sistema operativo. Ofrecen muchos de los mismos beneficios que las máquinas virtuales, como seguridad, almacenamiento y aislamiento de redes, pero requieren muchos menos recursos de hardware y son más rápidos de iniciar y finalizar. También aíslan las librerías y el entorno de tiempo de ejecución (como CPU y almacenamiento) utilizados por una aplicación para minimizar el impacto de una actualización de SO en el SO del host.

## Ventajas de uso de los contenedores

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

### Desventajas de uso de los contenedores

Complejidad

## Tipos de contenedores

- Contenedores de sistemas: Son similares a las máquinas virtuales, comparten el núcleo del anfitrión. Un ejemplo:
   LXC, que forma parte del núcleo Linux y que nos aporta aislamiento y seguridad usando cgroups y namespaces.
- Contenedores de aplicaciones: Especializados en la ejecución de aplicaciones, normalmente cada contenedor ejecuta un sólo proceso. Contienen todas las librerías necesarias para que esa aplicación pueda funcionar. Ejemplo: docker.

#### Microservicios

Los contenedores fomentan el enfoque de desarrollo aplicaciones basada en microservicios (us aplicaciones monolíticas), ya que los distintos servicios en que dividimos una aplicación se pueden ejecutar de manera muy sencilla en distintos contenedores.

 Ventajas: Cada contenedor ofrece un servicio, son más fáciles de mantener, de escalar, de iniciar, de actualizar,...