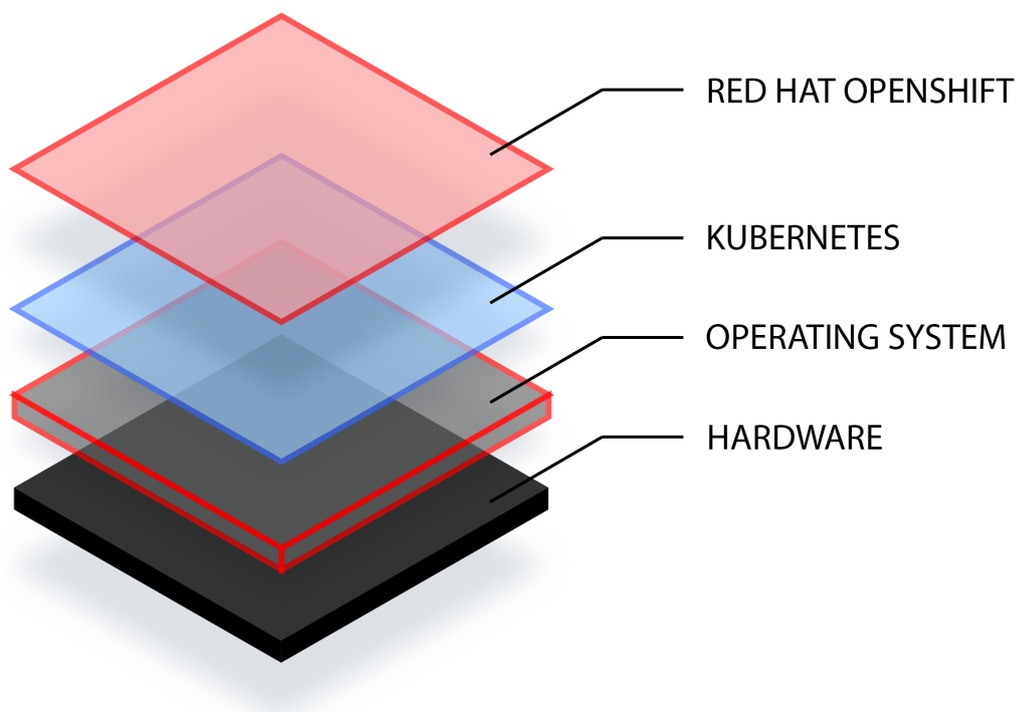


OpenShift es una plataforma impulsada por **Kubernetes** que te permite **ejecutar aplicaciones y cargas de trabajo en contenedores**, sin importar dónde elijas ejecutarlas.



Puedes aprovechar recursos públicos o privados para ejecutar **OpenShift**. Eso incluye hardware bare metal o virtualizado, ya sea en las instalaciones o en un proveedor de nube.

Encima de eso, hay un sistema operativo, que en el caso de **IBM Cloud Pak for Data** es **Red Hat Enterprise Linux CoreOS** o **Red Hat Enterprise Linux**.

Kubernetes se encuentra sobre ese sistema operativo.

Finalmente, está **OpenShift**. Es una capa construida **sobre Kubernetes** y hace que trabajar con él sea mucho más fácil. **OpenShift añade** más capacidades a **Kubernetes**, como el **despliegue de aplicaciones** y la **simplificación de las operaciones diarias** mediante la construcción de una **consola web** y una interfaz de línea de comandos (**CLI**).

Julio Pari (IT Architect IBM)



Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/juliopari/>
