REFERENCIAS

Docker

- Documentación oficial
 - https://www.docker.com/
 - https://docs.docker.com/
- Docker-hub, el repositorio oficial de imágenes.
 - https://docs.docker.com/docker-hub/
 - https://hub.docker.com/
- Definiciones en los proveedores de cloud
 - https://aws.amazon.com/docker/
 - https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/architecture/microservices/container-docker-introduction/docker-defined

Kubernetes

- Documentación oficial
 - https://kubernetes.io/
 - https://kubernetes.io/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/
 - https://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/
- Entorno para probar. Requiere una cuenta en github o en docker, para identificación, que se puede abrir gratuitamente.
 - https://labs.play-with-k8s.com/

OpenShift

- Página oficial
 - https://learn.openshift.com/introduction/
 - https://docs.okd.io/latest/getting_started/administrators.html#getting-started-administrators
- OpenShift Origin, la versión open-source
 - https://github.com/openshift/origin/releases
- Entorno interactivo para practicar con OpenShift
 - https://www.redhat.com/en/blog/five-openshift-development-environments-five-minutes
- https://docs.openshift.com/container-platform/4.2/welcome/index.html#developer-activities
- Minishift, un OpenShift en el laptop, en una máquina virtual.
 - https://github.com/minishift/minishift/releases
 - https://docs.okd.io/latest/minishift/getting-started/quickstart.html
- Un openshift en el laptop, pero empaquetado en un container (en una máquina virtual)
 - https://cloud.redhat.com/openshift/install/crc/installer-provisioned