

# 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](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>