Instalación de Kubernetes

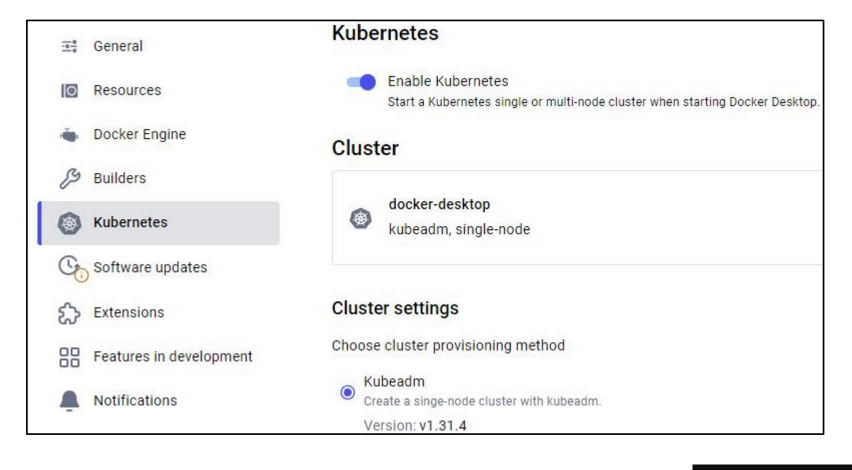
Antonio Espín Herranz

Instalación

- Kubernetes se puede instalar a partir de Docker Desktop.
- Ya viene preparado para instalar:
 - Ir a settings Ctrl+K ② △ ❤ 🐵 | III P
 - Activar la opción de kubernetes:



Instalación



- Activar "Enable Kubernetes"
- Hay que pulsar el botón
 - "Restart and Apply"
- También hay que probar desde una consola el comando kubectl (es equivalente al comando Docker)
- Con este comando se envían instrucciones al Clúster de Kubernetes.

El comando **kubectl** suele estar disponible Antes de activar kubernetes.

C:\Users\Anton>kubectl version
Client Version: v1.31.4
Kustomize Version: v5.4.2
Server Version: v1.31.4

minikube

- Minikube es una herramienta diseñada para ejecutar Kubernetes localmente en tu máquina.
- Kubernetes es una plataforma de orquestación de contenedores que permite desplegar, gestionar y escalar aplicaciones en contenedores.
- **Minikube**, permite crear un entorno Kubernetes en tu ordenador para **pruebas**, **desarrollo** o **aprendizaje** sin necesidad de configurar un clúster completo.

Instalar minikube

Enlace a la instalación de minikube:

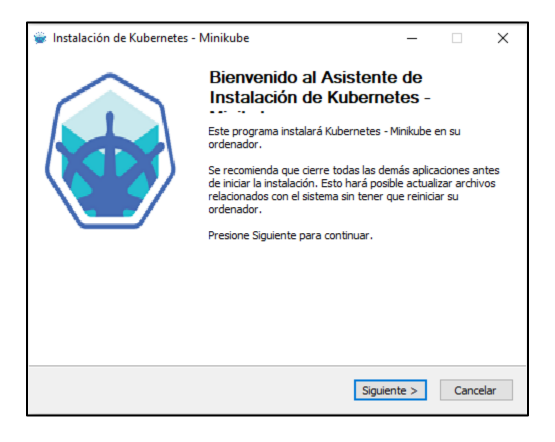
 https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/?arch=%2Fwindows%2Fx86-64%2Fstable%2F.exe+download

Selecciona los parámetros de la instalación.

- Sistema Operativo
- Arquitectura
- Release
- Tipo de instalación.



Instalar minikube



- Seleccionar idioma y siguiente
- Aceptar la licencia.
- Seleccionar la ruta de instalación.
- Ya lo añade al PATH

Iniciar minikube

• Probar el comando desde una consola:

C:\Users\Anton>minikube version
minikube version: v1.35.0

- Lanzar el comando: minikube start
 - Minikube necesita un driver, si tenemos Docker instalado es una opción

que podemos utilizar.

2

Start your cluster

From a terminal with administrator access (but not logged in as root), run:

minikube start

Windows

- Hyper-V VM (preferred)
- Docker VM + Container (preferred)
- VirtualBox VM
- VMware Workstation VM
- QEMU VM (experimental)
- Podman VM + Container (experimental)
- SSH remote ssh

minikube start (salida del comando)

```
C:\Users\Anton>minikube start
 minikube v1.35.0 en Microsoft Windows 10 Home 10.0.19045.5608 Build 19045.5608
  Controlador docker seleccionado automáticamente. Otras opciones: virtualbox, ssh
  Using Docker Desktop driver with root privileges
 Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster
 Pulling base image v0.0.46 ...
 Descargando Kubernetes v1.32.0 ...
    > preloaded-images-k8s-v18-v1...: 333.57 MiB / 333.57 MiB 100.00% 40.47 M
   > gcr.io/k8s-minikube/kicbase...: 500.31 MiB / 500.31 MiB 100.00% 20.17 M
 Creating docker container (CPUs=2, Memory=8100MB) ...
 Failing to connect to https://registry.k8s.io/ from both inside the minikube container and host machine
  To pull new external images, you may need to configure a proxy: https://minikube.sigs.k8s.io/docs/reference/networking
proxy/
  Preparando Kubernetes v1.32.0 en Docker 27.4.1...
  - Generando certificados y llaves
  - Iniciando plano de control
  - Configurando reglas RBAC...
 Configurando CNI bridge CNI ...
  Verifying Kubernetes components...
  - Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner:v5
 Complementos habilitados: storage-provisioner, default-storageclass
 Done! kubectl is now configured to use "minikube" cluster and "default" namespace by default
```

minikube

- Si hay algún problema con la instalación:
 - · minikube delete

```
C:\Users\Anton>minikube delete

* Eliminando "minikube" en docker...

* Eliminando contenedor "minikube" ...

* Eliminando C:\Users\Anton\.minikube\machines\minikube...

* Removed all traces of the "minikube" cluster.
```

minikube start --driver=docker

Paso 3: Interactúa con el cluster

• Se pueden lanzar de prueba estos comandos:

- kubectl get po –A
 - Listar todos los pods en todos los namespaces del clúster.

- kubectl dashboard
 - Arranca un navegador con el clúster de kubernetes.

Paso 4: Servicio

Cree una implementación de muestra y expóngala en el puerto 8080:
kubectl create deployment hello-minikubeimage=kicbase/echo-server:1.0 kubectl expose deployment hello-minikubetype=NodePortport=8080
Puede tomar un momento, pero su implementación aparecerá pronto cuando ejecute:
kubectl get services hello-minikube
La forma más fácil de acceder a este servicio es dejar que minikube inicie un navegador web para usted:
minikube service hello-minikube
Alternativamente, use kubectl para reenviar el puerto:
kubectl port-forward service/hello-minikube 7080:8080
¡Listo! Tu aplicación ya está disponible en http://localhost:7080/ . Deberías poder ver los metadatos de la solicitud en la salida de la aplicación. Intenta cambiar la ruta de la solicitud y observa los cambios. De igual forma, puedes ejecutar una solicitud POST y observar cómo aparece el cuerpo en la salida.