Instalación de Kubernetes

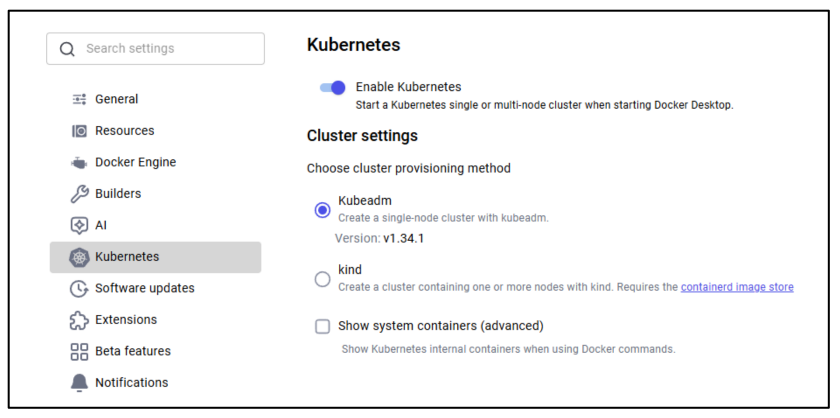
Antonio Espín Herranz

Instalación

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



Instalación



- Activar "Enable Kubernetes"
- Hay que pulsar el botón
 - "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: v1.34.1
Kustomize Version: v5.7.1
Unable to connect to the server: dial tcp [::1]:8080: connectex:
```

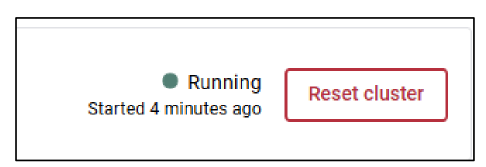
El comando responderá antes de activar k8s, pero no está activado.

K8s activado

• Una vez activemos k8s el mismo comando de antes:

```
C:\Users\Anton>kubectl version
Client Version: v1.34.1
Kustomize Version: v5.7.1
Server Version: v1.34.1
```

• Y también en Docker desktop veremos:



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:

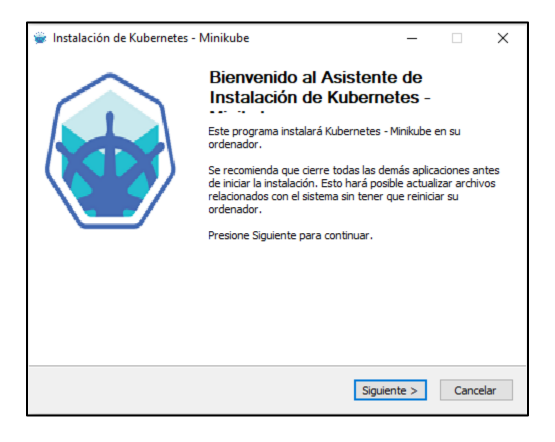
• https://minikube.sigs.k8s.io/docs/start/?arch=%2Fwindows%2Fx86-64%2Fstable%2F.exe+download

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 37 0

commit: 65318f4cfff9c12cc87ec9eb8f4cdd57b25047f3

- Lanzar el comando: minikube start
 - Minikube necesita un **driver**, si tenemos Docker instalado es una opción que podemos utilizar.

 Al lanzar el comando minikube start selecciona automáticamente el driver de Docker.

minikube start (salida del comando)

```
C:\Users\Anton>minikube start
 minikube v1.37.0 en Microsoft Windows 10 Home 10.0.19045.6332 Build 19045.6332
 Controlador docker seleccionado automáticamente
 Using Docker Desktop driver with root privileges
 Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster
 Pulling base image v0.0.48 ...
 Descargando Kubernetes v1.34.0 ...
   > gcr.io/k8s-minikube/kicbase...: 488.52 MiB / 488.52 MiB 100.00% 54.79 M
   > preloaded-images-k8s-v18-v1...: 337.07 MiB / 337.07 MiB 100.00% 15.95 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 v1.34.0 en Docker 28.4.0...
 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
```

Deberíamos de ver una salida similar a esta. Se crea un contenedor que actúa de control de kubernetes.

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

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.

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

Servicio (no hace falta probar esto)

| 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. |