Primero hice el despliegue común y corriente



Como se puede ver, el frontend funciona en el puerto 30102.

Primero, se revisa que se tenga un cluster activo corriendo. Para esto, se usa el comando “kubectl get nodes” y vemos que está el cluster “docker-desktop” corriendo bien

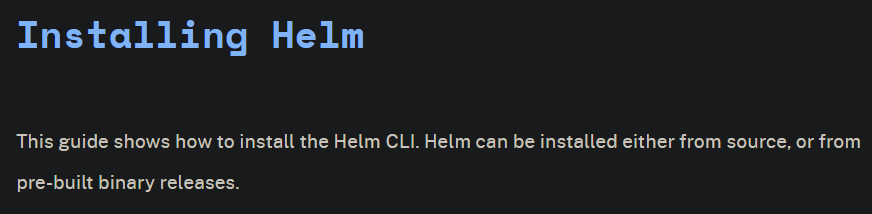


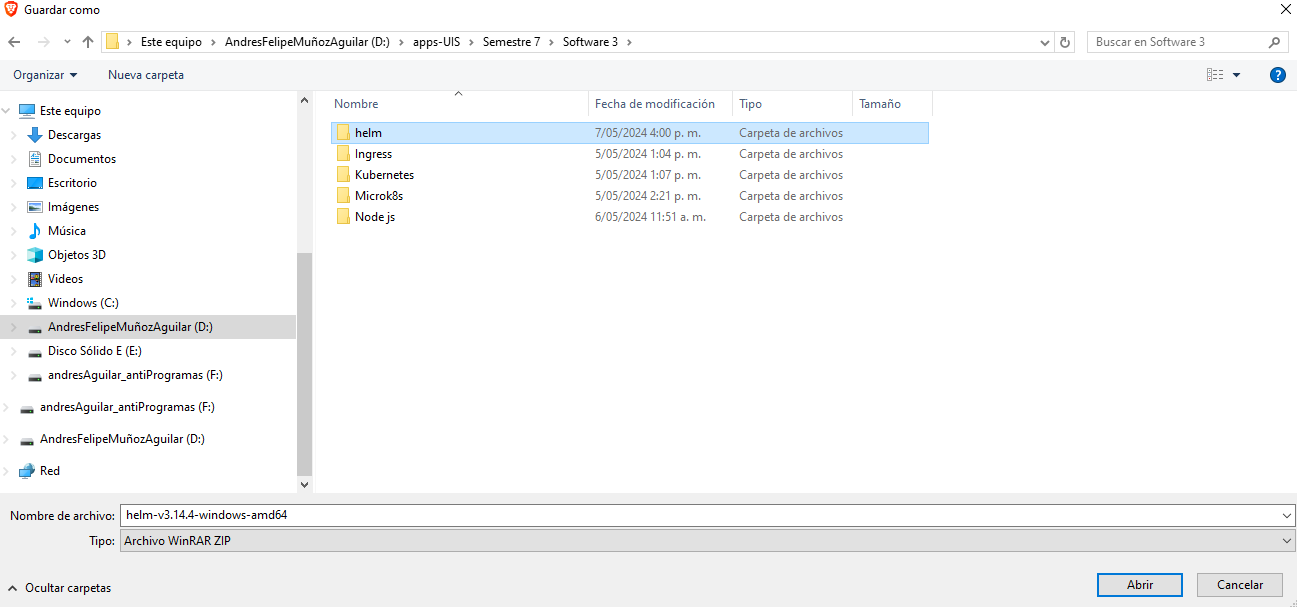


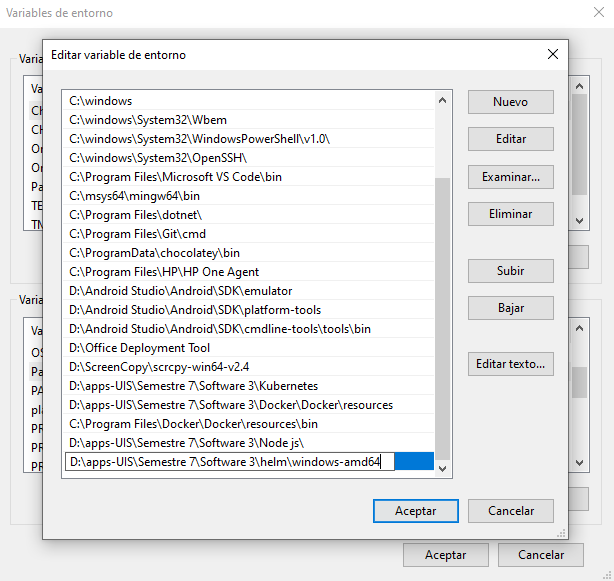
Hay que recordar que es en este cluster dentro del cual corren todas los pods (contenedores) y servicios de la aplicación de bookstore-review.

Luego se instalan 3 cosas: curl, kubectl y Helm.

Aquí instalo Helm

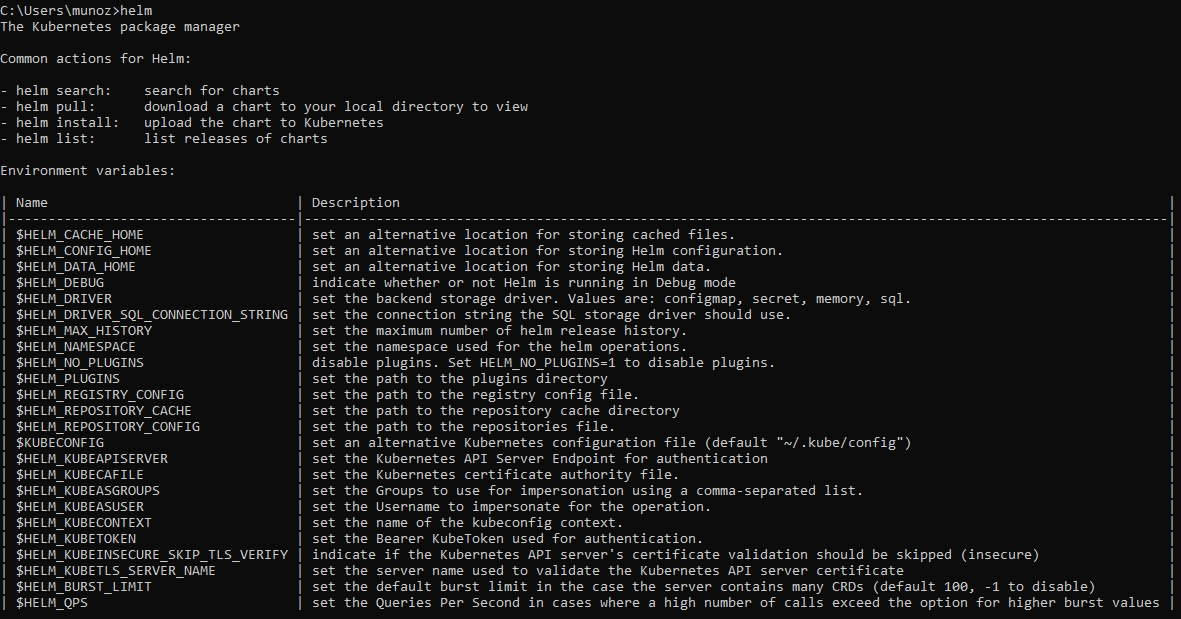






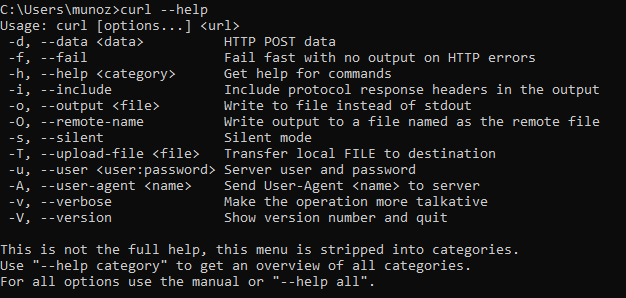
En la imagen anterior estoy añadiendo la variable de entorno

Y, finalmente, en la siguiente imagen compruebo que funcione



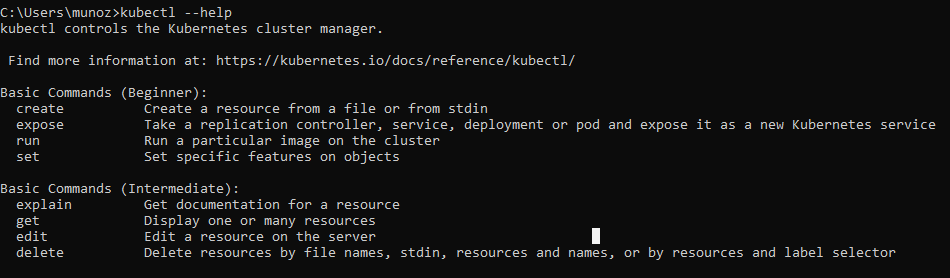
Bien, funciona bien

Ahora, a instalar curl… Oops… Se me olvidó que y a lo tengo en el PC (gracias papa Bill)



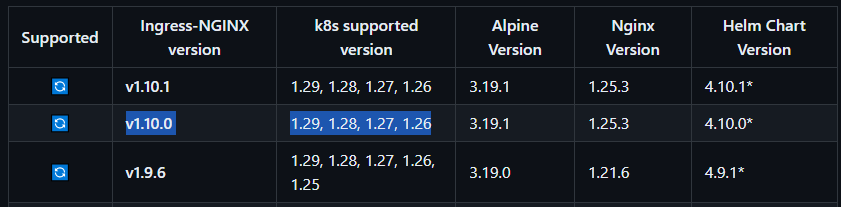
En la imagen anterior reviso que funcione bien el curl y, efectivamente, ta bien

Y ahora reviso que funcione bien el kubectl (que también ya lo tenia instalado)

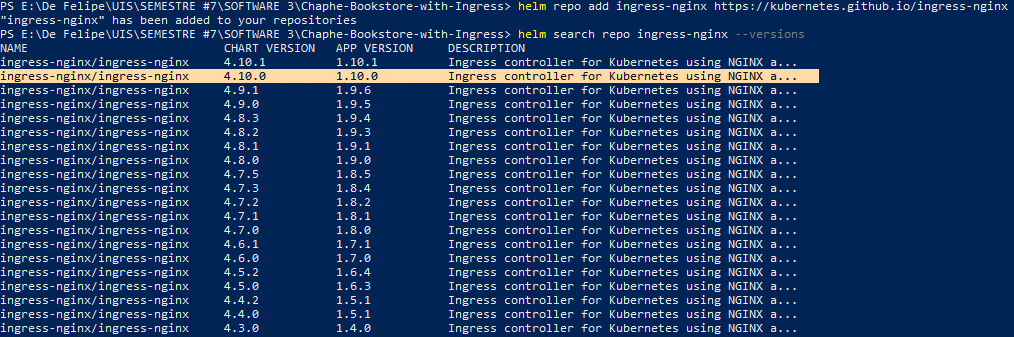


Efectivamente, todo bien

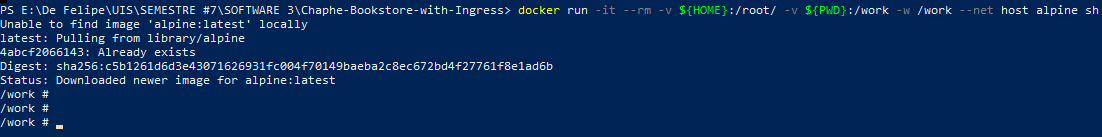
Ahora, instalamos el ingress-nginx. En mi caso, como uso Docker desktop 4.29.0, yo tengo la versión 1.29.2 de kubernetes. Por tanto, como necesito que el nginx-ingress sea compatible con mi versión de kubernetes, voy a usar la versión 1.10.0 de nginx-ingress



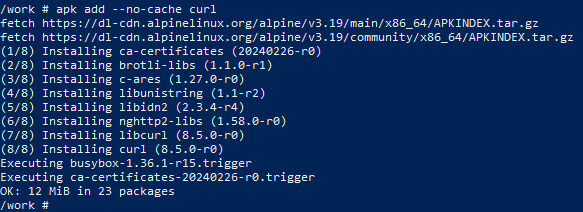
Entonces, corro el comando para añadir ingress-nginx a mis repositorios “helm search repo ingress-nginx --versions” y, luego, busco la versión de ingress-nginx que necesito. Esto lo hago en la siguiente imagen



Ahora, creamos un contenedor de alpine, para instalar estas cosas dentro del contenedor de alpine y que, desde aquí, se hagan las cosas de nginx

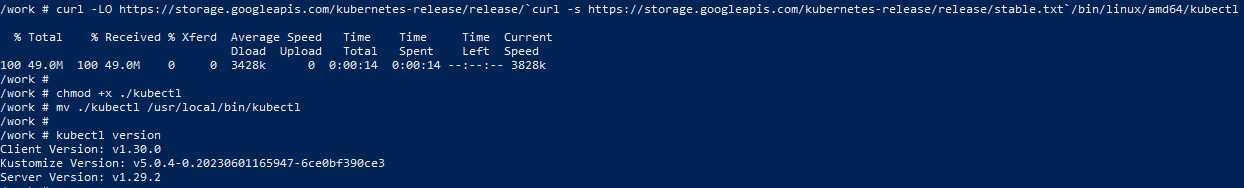


Ahí está, ahora, todo lo que instalamos en el PC, se debe instalar también en el contenedor de Alpine Linux

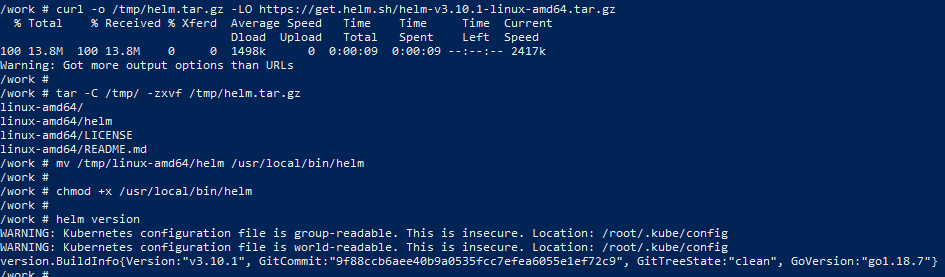


En la anterior imagen instalamos el curl en el Alpine Linux

Ahora, hacemos lo mismo con el kubectl. En la siguiente imagen se muestra la descarga e instalación de kubectl dentro del alpine en el contenedor



Ahora, instalamos el Helm dentro del contenedor de Alpine. Esto se hace en la siguiente imagen



Ahora, vemos si el Alpine percibe el contenedor que tiene. Esto se hace en la siguiente imagen.



Efectivamente, lo hace.

Ahora, vemos la versión del cluster que hay dentro del Alpine



Es 1.29.2, por lo tanto, instalamos el ingress v1.10.0 que soporta versiones de k8s 1.26, 1.27, 1.28 y 1.29.

Ahora, creamos 2 variables de entorno dentro del Alpine

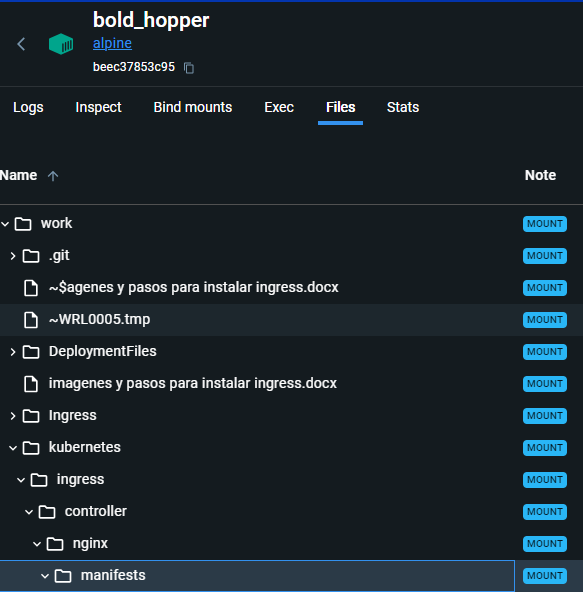


Eso es para poder descargar la versión correcta de nginx-ingress.

Ahora, creamos un directorio de manifiesto dentro de los archivos del alpine. Eso lo hacemos con el siguiente comando de la siguiente imagen:

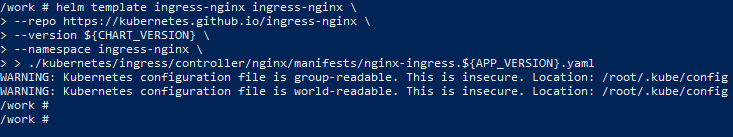


Ahora, en la siguiente imagen, nos vamos a Docker para revisar si efectivamente se creó ese directorio.

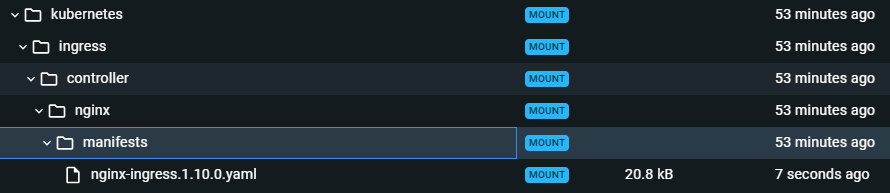


Yep… ahí está el directorio manifest.

Ahora, dentro de ese directorio vamos a crear un archivo YAML para el manejo de versiones del nginx-ingress. Para ello, usamos un template que va a llevar por dento el repositorio de donde se descarga el nginx-ingress, la versión del chart que, para este caso, es la versión 4.10.0 del chart y, finalmente, el namespace en el que actuará este nginx ingress. Finalmente, el ultimo comando es para hacer una salida a un archivo de nombre nginx-ingress.1.10.0.yaml. Esto es así porque app\_version fue una variable de entorno que declaramos hace unas 3 imágenes atrás

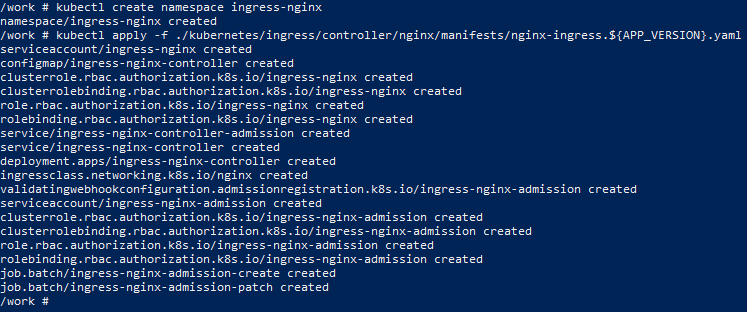


Ahora, en la siguiente imagen revisamos en Docker desktop que esté el archivo.

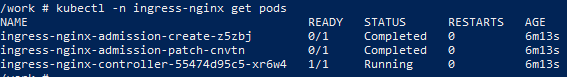


Efectivamente. Todo bien

Ahora, en la siguiente imagen se hace el deployment del nginx. Primero, se crea el namespace y luego se hace el apply del archivo YAML que creamos en el paso anterior



Ahora, en la siguiente imagen, se revisa que estén corriendo los pods necesarios para el nginx-ingress



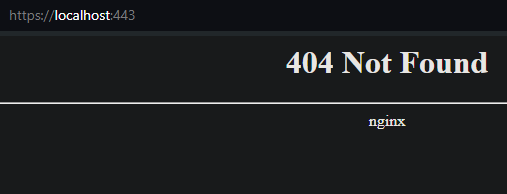
Este ingress puede ser alcanzado y testeado si, primero, revisamos sus servicios



Vemos que el servicio de tipo clusterIp tiene el puerto 443. Así que, para poder revisar si el nginx está funcionando, tenemos que ingresar al puerto 443. Pero… Como el nginx-ingress está dentro del contenedor alpine que creamos, primero, tenemos que hacer un forward desde el puerto 443 hacia el puerto 443. Esto se puede ver en la siguiente imagen



Ahora, en la siguiente imagen, nos vamos al navegador y vemos el puerto 443



Vemos que responde bien