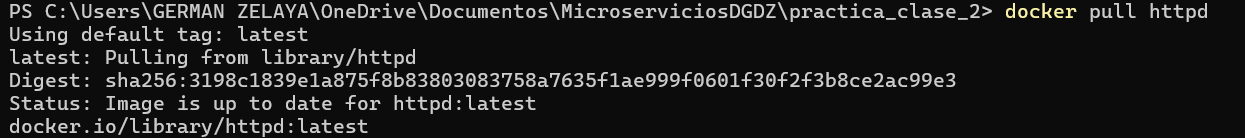
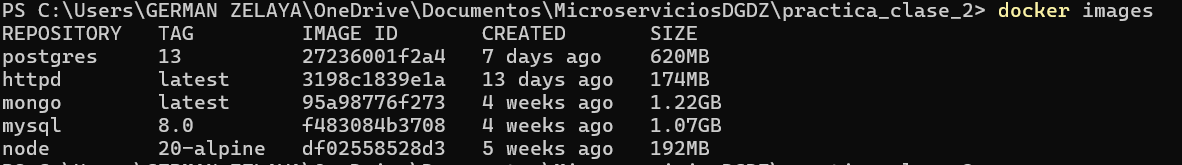
**1. Comprueba la versión de Docker:**

****

**2. Descarga una imagen de Docker, por ejemplo, httpd (Apache):**

****

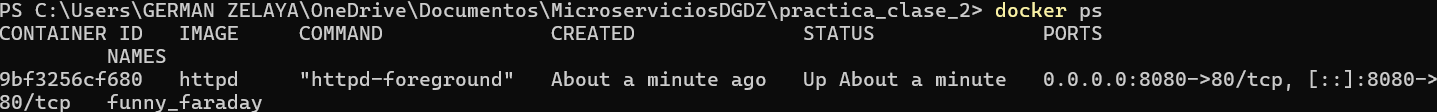
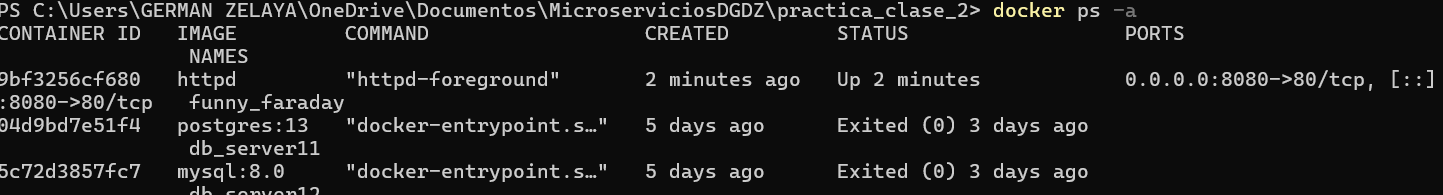
**3. Consulta las imágenes descargadas:**

****

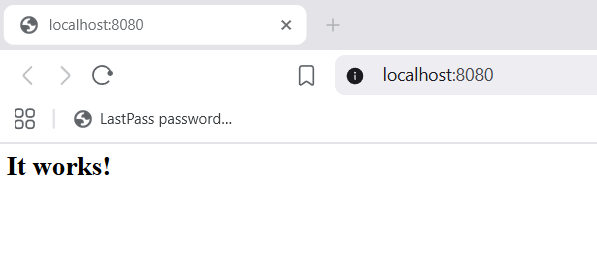
**4. Ejecuta una instancia (contenedor) de la imagen descargada (httpd):**

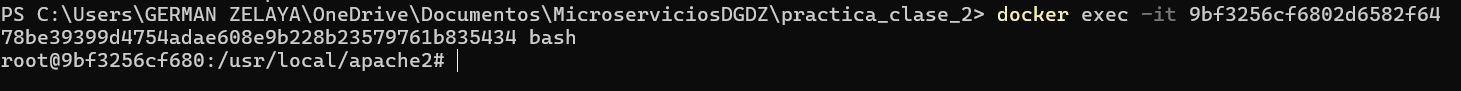
****

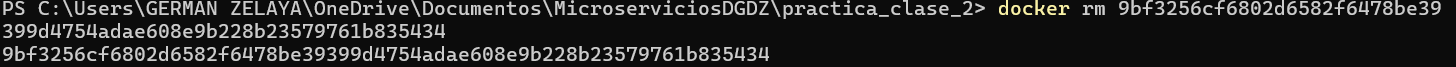
**5. Consulta todos los contenedores creadores:**

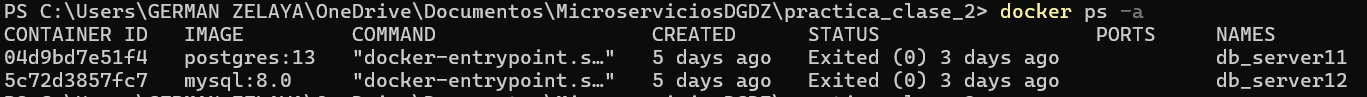
****

**6. Comprueba el funcionamiento del contenedor desde el host:**

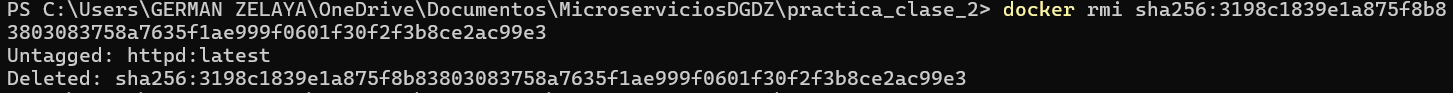
****

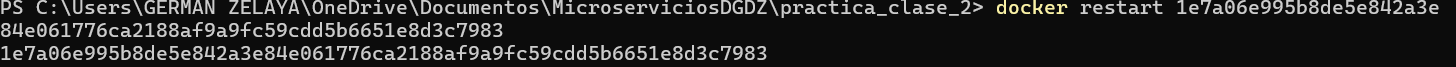
**7. Ejecuta la terminal de Linux dentro del contenedor:**

**8. Borra el contenedor creado:**

**9. Comprueba que el contenedor ha sido eliminado:**

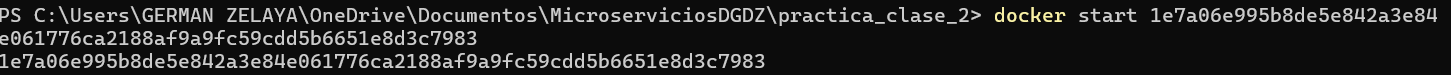
**10. Borra la imagen usando la identificación del Comprueba que el contenedor ha sido eliminado:**

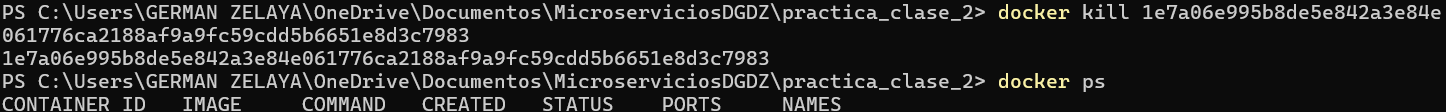
****

**11. Reinicia el contenedor:**

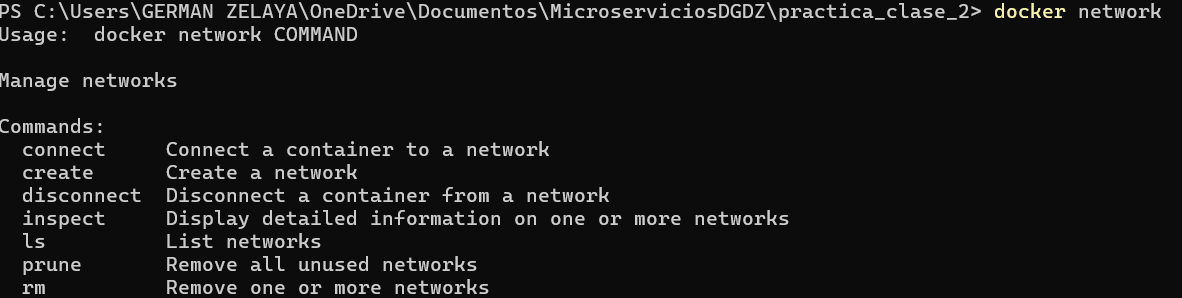
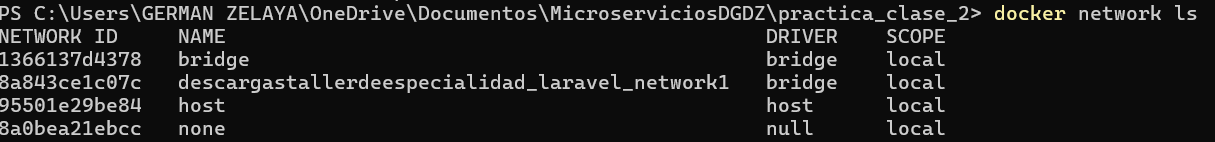
**12. Detén y levanta el contenedor:**

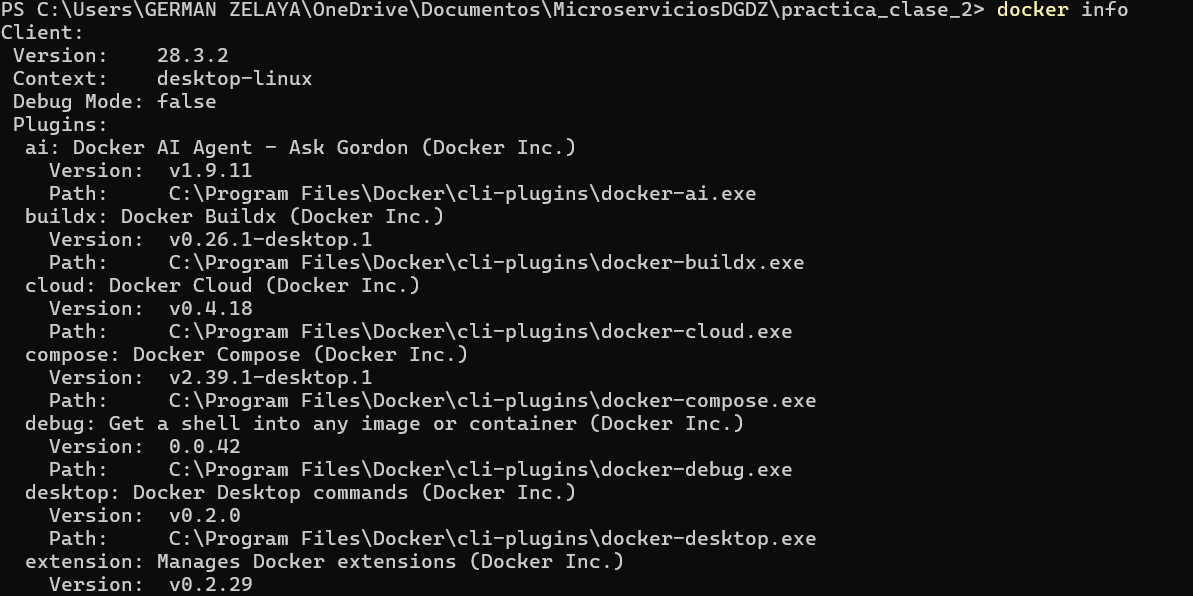
****

****

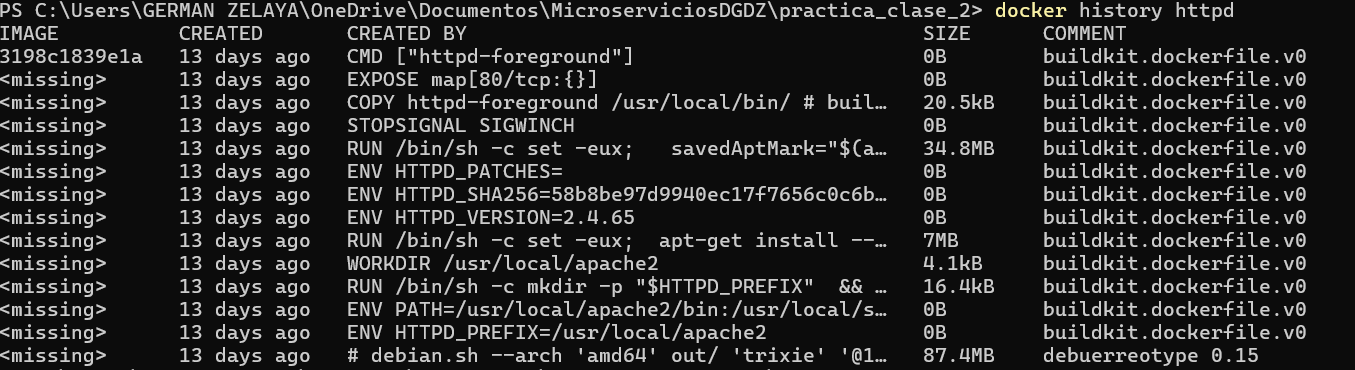
**13. Mata el contenedor:**

**14. Visualiza los detalles de la red definida con los clústeres:**

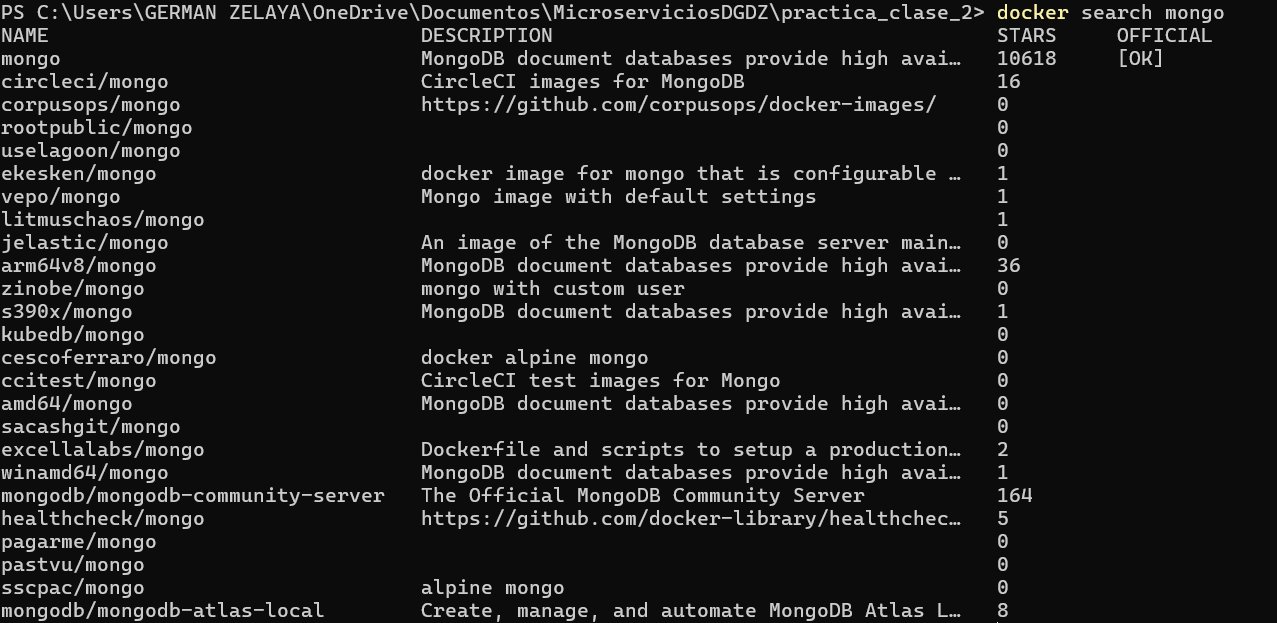
****

**15. Obtén información detallada sobre los recursos de Docker:**

**16. Revisa el historial de una imagen:**

****

**17. Busca una imagen según el nombre:**

****