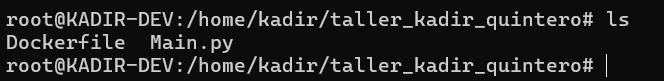
1. Verificar instalación de docker  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
2. Creación del archivo Main.py dentro del directorio nuevo “taller\_kadir\_quintero”  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Contenido Main.py  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
3. Creación del dockerfile dentro del directorio  
     
   Contenido del Dockefile  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
4. Construcción de la imagen Docker  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
5. Iniciamos contenedor con base a la imagen que creamos  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Verificamos que funcione  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
6. Lista de contenedores en ejecución  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Detenemos el contenedor con docker stop y verificación que este detenido  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Usamos docker ps -a para verificar que este detenido  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Eliminamos el contenedor detenido y verificamos que se haya eliminado   
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
7. Etiquetamos la imagen de docker creada con nuestro usuario de docker hub  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Iniciamos sesión en docker hub desde la terminal  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Subimos la imagen al repositorio de dockerhub  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Verificamos en dockerhub  
   Captura de pantalla de un celular

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.  
   Eliminando imagen  
   Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.