Usando las herramientas dadas en clase realice:

1. Cree una carpeta y posiciónese en ella
2. Haga un fork del siguiente repositorio: [Jagudelo1971](https://github.com/Jagudelo1971)/[PR\_UdeM\_2S](https://github.com/Jagudelo1971/PR_UdeM_2S)
3. Habilite una nueva rama
4. Escriba un script HTML en el que se dé la bienvenida a la página y se vea los nombres de los integrantes del grupo
5. Construya un Dockerfile que permita habilitar un servidor web Nginx, mapee el puerto 8082 del PC local (EXPOSE)
6. Usando el Dockerfile copie el archivo HTML en la ubicación prederterminada del HTML del servidor Nginx (/var/www/html/)
7. Usando github Actions realice todos los pasos requeridos para generar una imagen basada en el Dockerfile anterior y copiarla en un repositorio público de Docker Hub.
8. Realice un pull reques al repositorio del fork, a la rama main, solicitando copiar el Dockerfile, el HTML y el workflow.
9. En las observaciones del pull request indique la ruta desde la que se puede obtener la imagen generada e indique la línea que se debe escribir para construir un contenedor que corra la imagen y que permita cambiar el contenido del HTML (recuerde el uso de volúmenes)
10. De igual forma indique el host (dirección IP) y el puerto que debe usarse en un navegador web para levantar la página contenida.

Nota 1: este ejercicio tiene una valoración del 10% de la evaluación según el acuerdo establecido

Nota 2: el plazo máximo para la entrega es el viernes 20 de los corrientes a las 10:00 pm.

Nota 3: se toma como entrega el envío del pull request