**Antes de iniciar por favor lea todas las instrucciones:**

Generar un archivo de Word con nombre: Taller10\_[CC integrante1\_ CC integrante2]

El archivo debe contener:

1. Las instrucciones suficientes y necesarias para:
   1. Realizar un pull request al repositorio clonado solicitando agregar el archivo al repositorio
   2. Usar Docker Hub para descargar una imagen de nginx
   3. Instanciar la imagen de nginx en un contenedor mapeando el puerto 81 del PC y ejecutar el contenedor
   4. Generar una nueva imagen a través de un Dockerfile que permita correr un servidor nginx con un archivo .html que exponga un endpoint en el que se pueda ver un mensaje de agradecimiento
2. Evidencia de que los pasos anteriores fueron realizados y de que el contenedor se ejecutó correctamente, adjuntar los pantallazos
3. Un párrafo argumentativo para: suponga que debe desplegar una página WEB estática, ¿En qué nube la publicaría y por qué?, sus clientes objetivo están en Antioquía
4. Un párrafo argumentativo para: suponga que debe desplegar una página WEB dinámica, ¿En qué nube la publicaría y por qué?, sus clientes objetivo están 60% en Europa y 40% en Sur América.
5. Argumente: ¿Usaría contenedores para cada uno o cualquiera de los 2 puntos anteriores?
6. Si la respuesta anterior es si a por lo menos uno de los puntos indique como debe ser “marcada” la imagen para guardarse en el registry privado de Digital Ocean y como subirla al repositorio.
7. Argumente: ¿Es una máquina virtual en la nube un servicio de infraestructura o de software?
8. Argumente: ¿los puntos 3, 4 y 6 que tipo de servicio deberían usar y por qué?

El archivo debe ser enviado por correo como máximo 15 minutos entes del cierre de la clase.