Tutorial 07 to do in class – Remember to upload the repo link to Teams.

Antes de iniciar:

- Terminar los tutoriales anteriores.
- Este taller muestra como desplegar el proyecto "randomquotes" como un microservicio (utilizando Docker Swarm, Docker service y GCP).
- REPOSITORIO: https://github.com/Nram94/randomquotes-flask

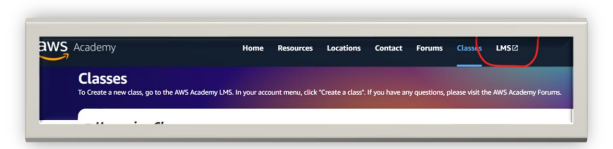
A. Creación de template y lanzamiento de nueva instancia

Sugerencia

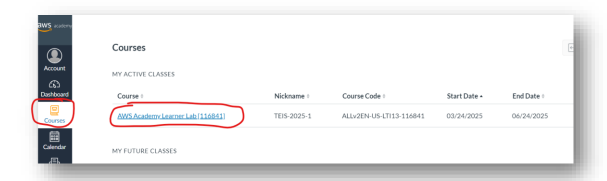
Pare o borre todas las instancias que ha creado hasta el momento (menos la de su proyecto si está trabajando en el).

Paso 1: Acceda a https://www.awsacademy.com/ con su cuenta de estudiante.

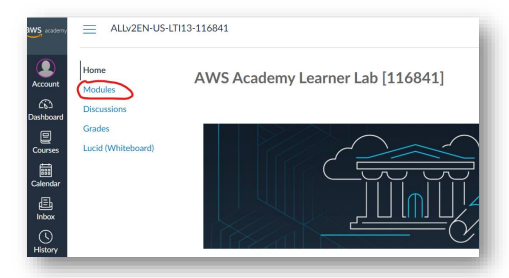
Paso 2: Ingrese a la sección de LMS.



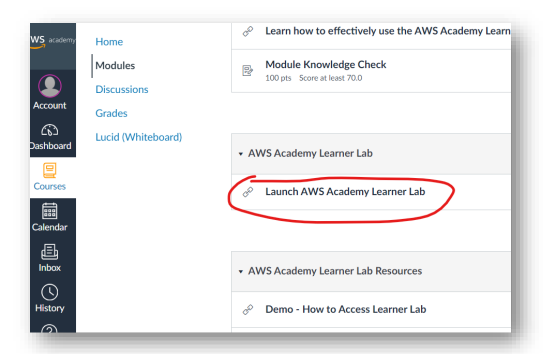
Paso 3: Vaya a la sección de cursos, busque el curso 116841 con el Nickname "TEIS-2025-1", y de click en ese curso.



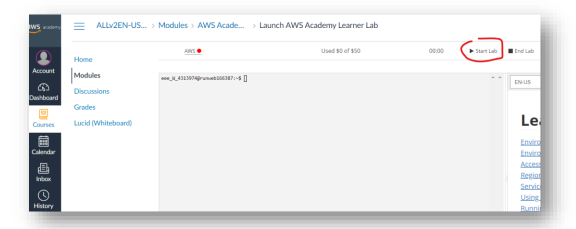
Paso 4: Vaya a la sección de "Modules" (algunas veces deberá aceptar unos términos y condiciones).



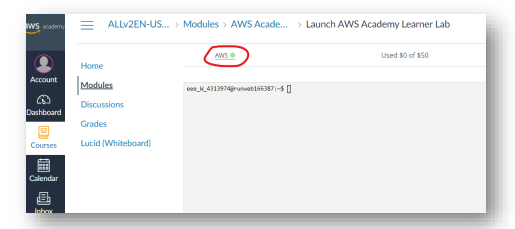
Paso 5: Busque y de click en "Launch AWS Academy Learner Lab"



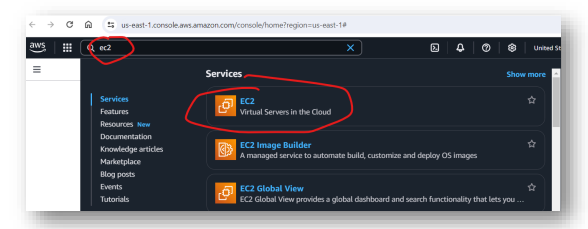
Paso 6: Inicie el laboratorio, dando click en "Start Lab"



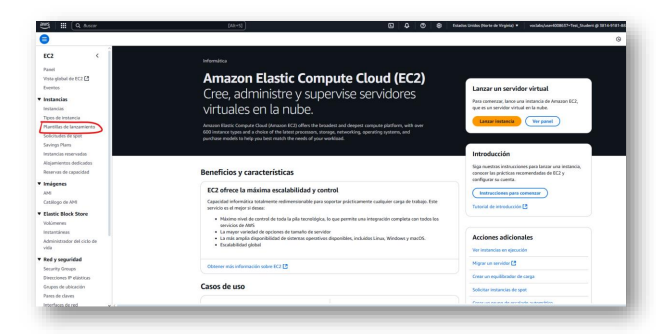
Paso 7: Espere unos minutos a que el bombillo de AWS se ponga verde. Y luego de click sobre AWS.



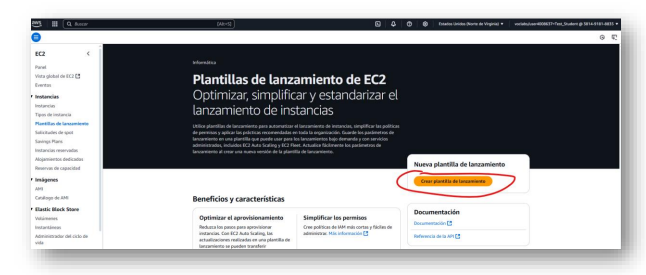
Paso 8: En la nueva ventana que se abre, busque "ec2". Y luego de click sobre EC2.



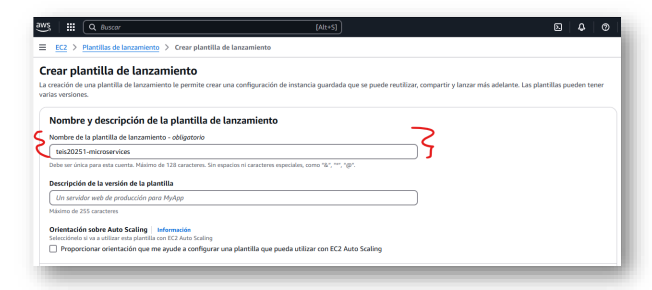
Paso 9: Vaya a "Plantillas de Lanzamiento"



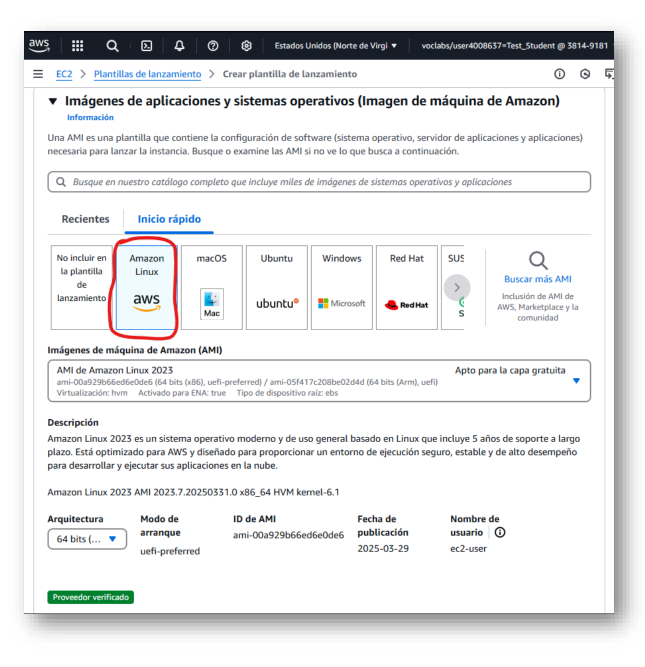
Paso 10: De click en "Crear plantilla de lanzamiento"

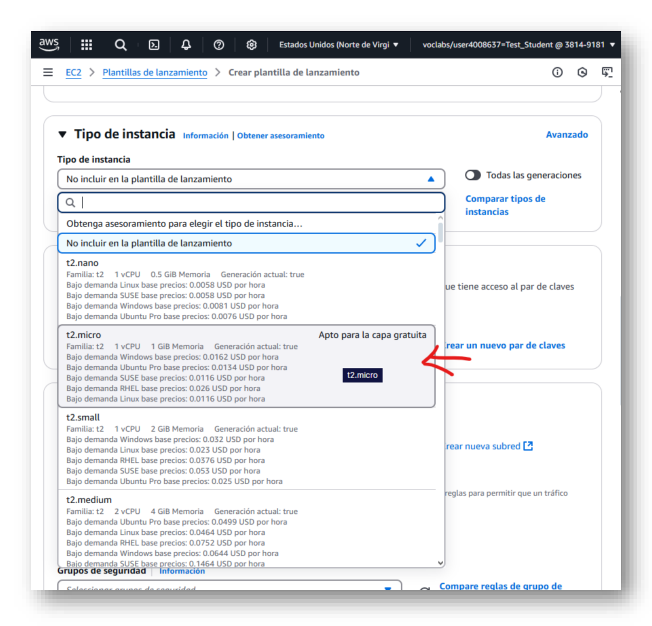


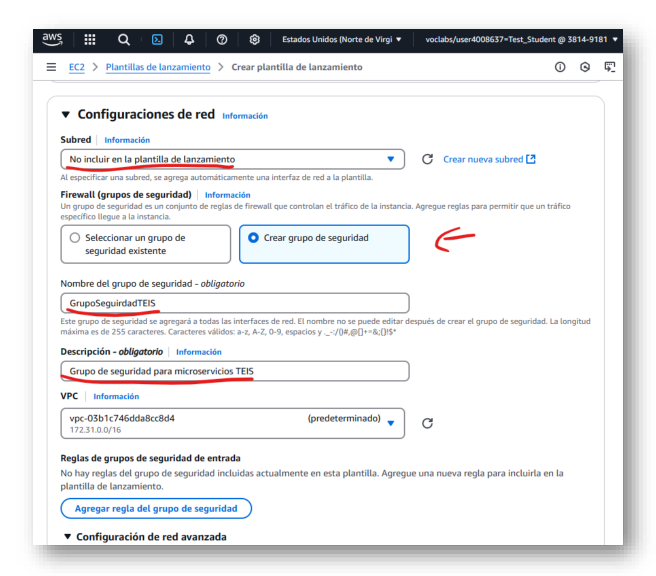
Paso 11: Dele un nombre a la plantilla



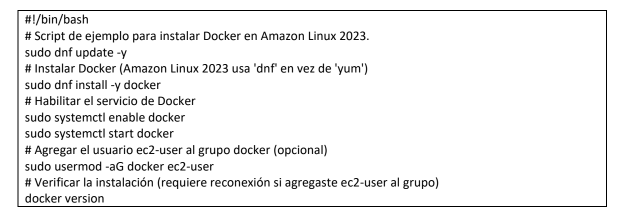
Paso 12: Asegúrese de seleccionar, en Imágenes de aplicaciones y sistemas operativos, Amazon Linux. Luego en Tipo de Instancia t2.micro. en Par de claves no incluir ninguna en la plantilla y crear un grupo de seguridad en Configuraciones de red, dándole un nombre y una descripción.



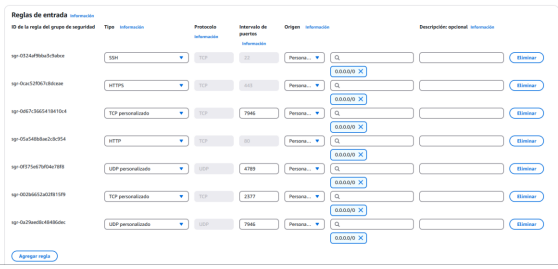


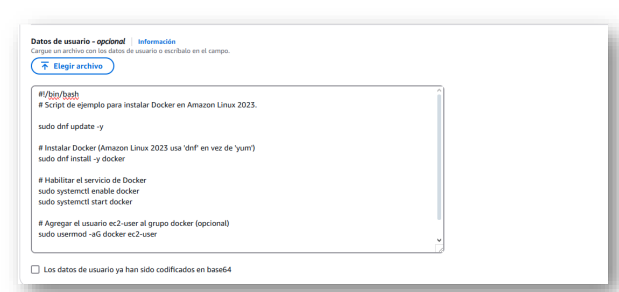


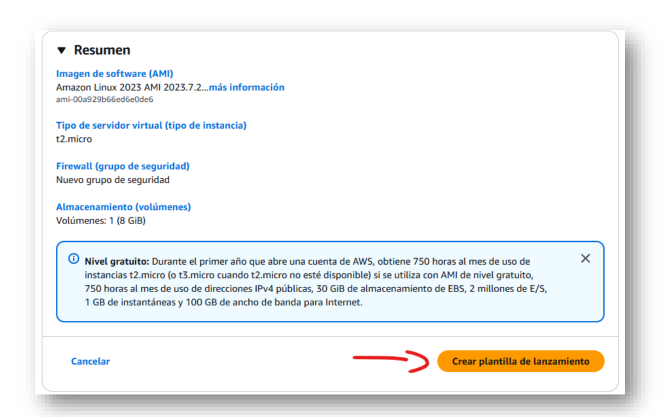
Paso 13: Agregue las siguientes reglas para el grupo de seguridad. Luego en Detalles avanzados, en Datos de usuario, copié el siguiente script. Finalmente, Vaya a Resumen y dele Crear plantilla de lanzamiento



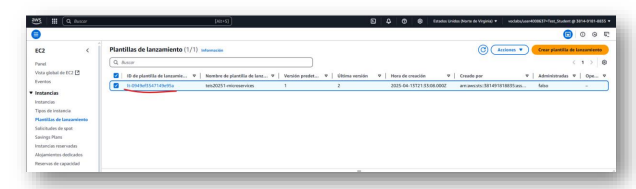
Las reglas de entrada controlan el tráfico entrante que puede llegar a la instancia.







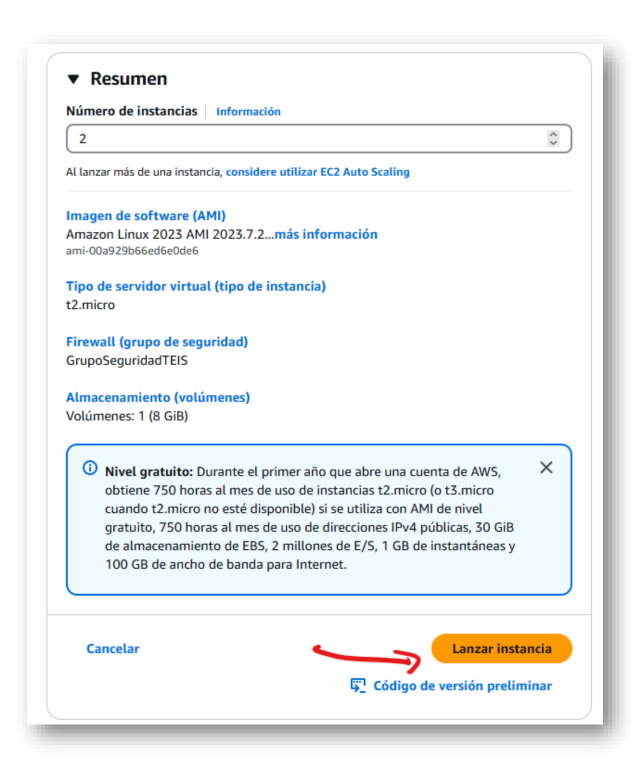
Paso 14: Vaya a Plantillas de Lanzamiento y seleccione su plantilla. Luego, en el botón de Acciones, seleccione "Lanzar la instancia desde una plantilla".



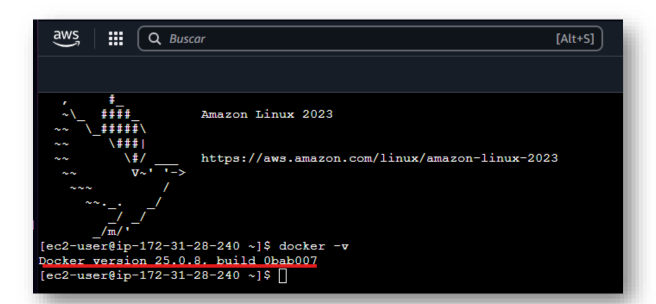


Paso 15: Verifique que la información sea la misma que en la configuración.

Paso 16: En el cuadro de resumen indique el número de instancias a lanzar, verifique que la información sea correcta y presione Lanzar instancia. Si le pide crear un par de claves, dele Continuar sin claves y Lanzar instancia.



Nota: verifique que las instancias quedaron bien creadas. Conéctese a cada instancia y
ejecute el comando docker -v (debe esperar un par de minutos mientras se instala
Docker). Debería ver la versión de Docker en ambas instancias.

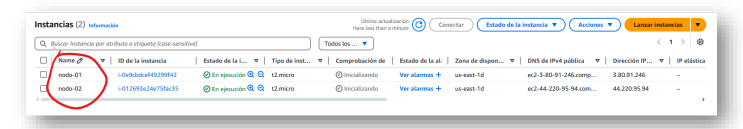


Inicialización Docker Swarm

Identificación de instancias

- De ahora en adelante hablaremos de las 2 instancias creadas de la siguiente manera.
 - o La primera instancia que le aparezca listada en, la llamaremos **nodo-01**.
 - La segunda instancia que le aparezca listada en VM instances, la llamaremos nodo-02.

NOTA: En la columna Name puede asignarle un nombre a sus instancias presionando el ícono del lápiz, asignando el nombre y luego presionando el ícono de verificación.



Inicializando un cluster de Docker Swarm desde nodo-01

- Conéctese al nodo-01.
- Ejecute ahora este comando para iniciar Docker Swarm

sudo docker swarm init

 Ahora ejecutaremos un comando, que permitirá que otros nodos se conecten con el cluster de Docker Swarm que acabamos de iniciar. En este caso como "manager". Para eso ejecutaremos el siguiente comando (el cual utilizaremos LUEGO en el nodo-02):

sudo docker swarm join-token manager

Copie y guarde el comando que aparece en rojo.

```
To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the instructions.

[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ sudo docker swarm join-token manager
To add a manager to this swarm, run the following command:

docker swarm join --token SWMTKN-1-1s02h8ugqewm9gsbwvamif22ud94fkuc01np0zg7ljssunt1da-3kbv4p27fs4d0d5qt6dy2559z 172.31.26.163:2377

[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ [
```

• Ejecute el siguiente comando para ver los nodos activos en el cluster (debería aparecer solo 1).

sudo docker node Is

```
[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ sudo docker node ls

ID HOSTNAME STATUS AVAILABILITY MANAGER STATUS ENGINE VERSION
phnb1wc9zpa59hq916mb9ph9j * ip-172-31-26-163.ec2.internal Ready Active Leader 25.0.8
[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ [
```

B. Conectando nodos con un cluster Docker Swarm

Conexión del nodo-02

- Conéctese al nodo-02.
- Ejecute el comando copiado anteriormente (<u>agréguele sudo al inicio</u>), el que incluía el token para unirse como manager. Verifique que el comando quedo todo en una sola línea, o si no saldrá error (a veces el comando se parte en 2 partes al copiar y pegar).

[ec2-user@ip-172-31-28-240 ~]\$ sudo docker swarm join --token SWMTKN-1-1s02h8ugqewm9gsbwvamif22ud94fkuc01np0zg7ljssunt1da-3kbv4p27fs4d0d5qt6dy2559z 172.31.26.163:237 Rhis node joined a swarm as a manager. [ec2-user@ip-172-31-28-240 ~]\$

Verificación desde el nodo-01 (también se puede hacer desde el nodo-02)

Conéctese al nodo-01.

• Liste los nodos para verificar si el nodo-02 quedó correctamente enlazado (le deberán aparecer 2 nodos).

sudo docker node Is

```
[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ sudo docker node ls

HOSTNAME

By STATUS AVAILABILITY MANAGER STATUS ENGINE VERSION

phnblwc9zpa59hq916mb9ph9j * ip-172-31-26-163.ec2.internal Ready Active Leader 25.0.8

kzzz43yhbgiwjielzo9580h2z ip-172-31-28-240.ec2.internal Ready Active Reachable 25.0.8

[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ [
```

• Nota: ese mismo comando lo podría ejecutar desde el nodo-02 dado que es un manager.

C. Modificando el proyecto randomquotes

Controller

• Realice el siguiente cambio en el archivo *index.js*. Luego suba los cambios a GitHub (si no lo ha hecho, cree el repo y suba los cambios).

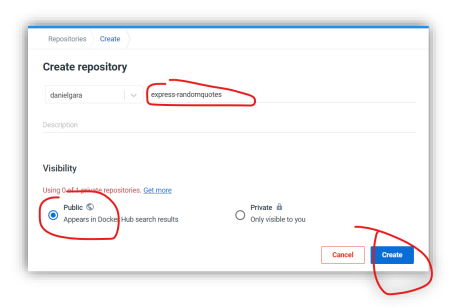
```
Modify Bold Code
from flask import Flask, jsonify
import os
import random
app = Flask(__name__)
phrases = [
  "Get ready to be inspired...",
  "See rejection as redirection.",
  "There is beauty in simplicity.",
  "You can't be late until you show up.",
  "Maybe life is testing you. Don't give up.",
  "Impossible is just an opinion.",
  "Alone or not you gonna walk forward.",
@app.route('/')
def get_random_quote():
  phrase = random.choice(phrases)
  container_id = os.uname()[1]
  return f"{phrase} - Container Id: {container_id}"
```

```
if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=80)
...
```

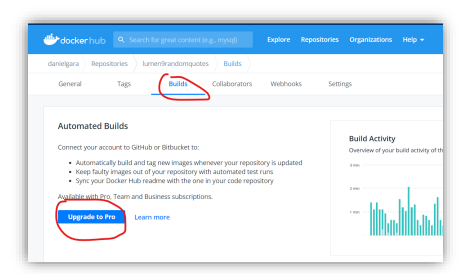
D.Desplegando el proyecto randomquotes en DockerHub

DockerHub

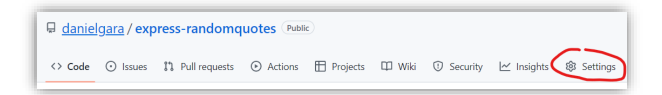
• Visite dockerhub.com, cree una cuenta, y luego cree un repositorio.



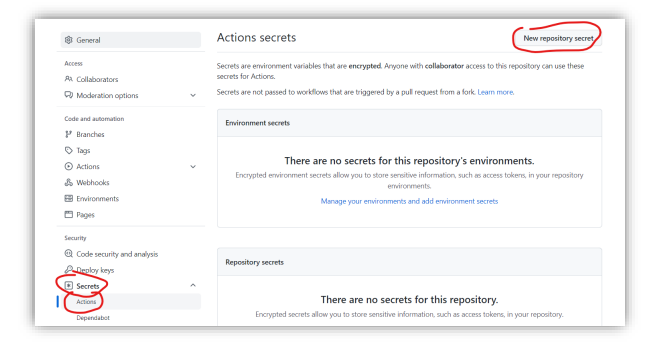
 Anteriormente una vez creado el Repositorio en DockerHub, podíamos conectarlo directamente a nuestro proyecto en GitHub; y crear automáticamente las imágenes de nuestro proyecto. Pero ya no, ya es solo para planes pro (carita triste).



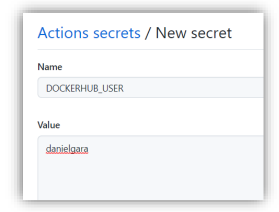
 Veamos cómo solucionar el problema. Vaya a su repositorio en GitHub, y de click en la pestaña "Settings".



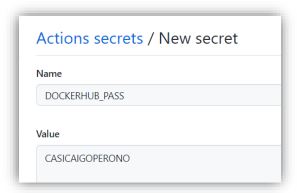
Vaya luego a "Secrets" -> "Actions", y luego a "New repository secret".



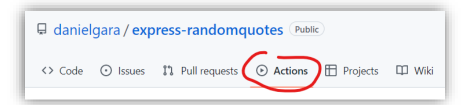
• Agregue en Name DOCKERHUB_USER y en Value coloque su usuario de DockerHub.



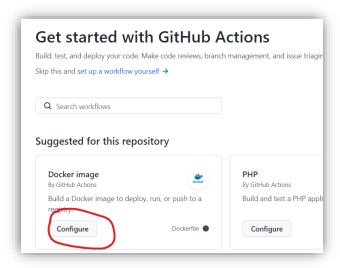
• Repita el proceso, pero ahora agregue en Name *DOCKERHUB_PASS* y en Value coloque su contraseña de DockerHub.



Ahora, vaya entonces a su repositorio en GitHub, y de click en la pestaña "Actions".



• Dado que nuestro proyecto tiene un archivo *Dockerfile* en la raíz, entonces GitHub nos va a sugerir crear un Docker image. De click a "Configure":

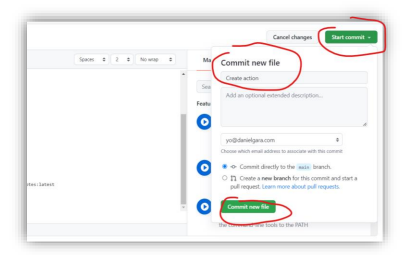


• Borre todo lo que le sale por defecto, y reemplácelo por lo siguiente. Ojo, lo que hay en rojo debe reemplazarlo por: el nombre de su usuario en DockerHub / nombre de su repositorio en DockerHub.

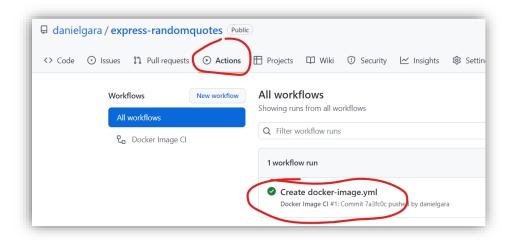
name: Docker Image CI		
on:		

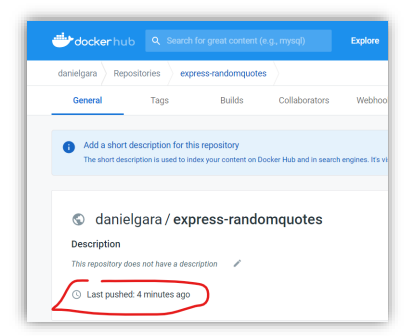
```
push:
  branches: [ master ]
 pull request:
  branches: [ master ]
jobs:
 build:
  runs-on: ubuntu-latest
  steps:
  - uses: actions/checkout@v4
  - name: docker login
   env:
    DOCKER_USER: ${{secrets.DOCKERHUB_USER}}
    DOCKER_PASS: ${{secrets.DOCKERHUB_PASS}}
   run: |
    docker login -u $DOCKER_USER -p $DOCKER_PASS
  - name: Build the Docker image
   run: docker build . --file Dockerfile --tag danielgara/express-randomquotes:latest
  - name: Docker Push
   run: docker push danielgara/express-randomquotes
```

Luego de click en "Start commit", coloque un texto al commit, y luego en "Commit new file".



 Regrese a GitHub Actions, en un par de minutos le debe salir en verde el workflow ejecutado, lo cual quiere decir que ya debería tener la imagen de su proyecto montada en DockerHub.





 Ya no necesitamos la cuenta pro (carita feliz). Y no solo eso, cada vez que usted haga un push a Github, se va a ejecutar ese GitHub actions, y actualizar su imagen en Docker Hub automáticamente.

E. Desplegando el proyecto con Docker service

Conexión del nodo-01

Conéctese al nodo-01.

Despliegue del servicio

 Ejecute el siguiente comando para verificar cuantos servicios están corriendo en este momento:

sudo docker service Is

```
[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ sudo docker service ls
ID NAME MODE REPLICAS IMAGE PORTS
[ec2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ [
```

 Cree un servicio llamado randomquotes basado en la imagen de su proyecto en DockerHub, y defínale 4 réplicas. Para eso utilice el siguiente comando (reemplace la última palabra en rojo por su repositorio DockerHub -> por ejemplo yo use danielgara/expressrandomquotes):

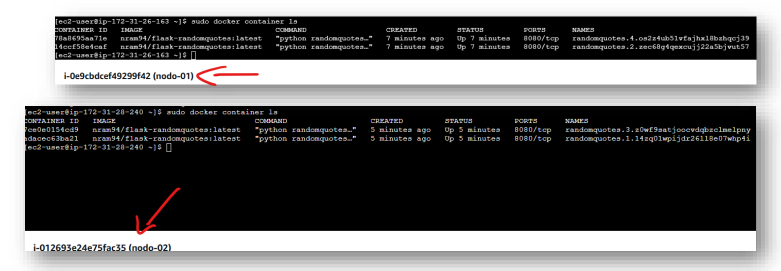
sudo docker service create --name randomquotes --replicas 4 -p 80:80 REPO DOCKER HUB

Ahora veamos en que nodos quedaron desplegados las 4 réplicas, con el siguiente comando:
 sudo docker service ps randomquotes

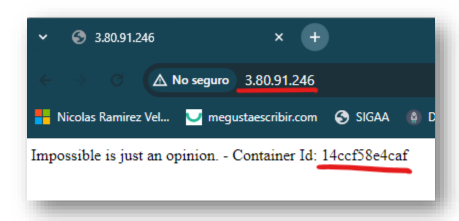
```
user@ip-172-31-26-163 ~]$ sudo docker service ps randomquotes
                              IMAGE
                                                                                                 DESIRED STATE
                                                                                                                CURRENT STATE
                                                                                                                                        ERROR
                                                                                                                                                  PORTS
             NAME
                                                                 NODE
                              nram94/flask-randomquotes:latest
                                                                 ip-172-31-28-240.ec2.internal
                                                                                                                Running 4 minutes ago
l4zq01wpijdr
             randomquotes.1
                                                                                                 Running
             randomquotes.2
                              nram94/flask-randomquotes:latest ip-172-31-26-163.ec2.internal
                                                                                                 Running
                                                                                                                 Running 4 minutes ago
                                                                 ip-172-31-28-240.ec2.internal
             randomquotes.3
                             nram94/flask-randomquotes:latest
                                                                                                 Running
                                                                                                                 Running 4 minutes ago
                              nram94/flask-randomquotes:latest
                                                                                                                Running 4 minutes ago
s2z4ub51vfa randomquotes.4
                                                                ip-172-31-26-163.ec2.internal
                                                                                                 Running
 c2-user@ip-172-31-26-163 ~]$ []
```

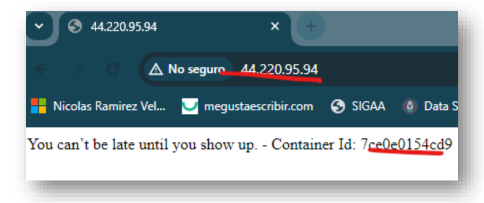
- Como vemos 2 réplicas están corriendo en el nodo-01 y las otras 2 en el nodo-02.
- Para verificar las réplicas, podemos mostrar la lista de contenedores desde el nodo-01 y nodo-02.

sudo docker container ls



Si accedemos a desde la IP pública del nodo-01 o desde la IP pública del nodo-02, podremos ver la aplicación corriendo. Recargue la página con un espacio de 3 segundos (o abra en incognito), y podrá ver que el container id cambia en múltiples ocasiones. Esto quiere decir que, desde la misma IP, estamos cargando la aplicación desde diferentes contenedores (que podrían o no estar alojados en el mismo servidor). Vea el siguiente ejemplo, desde la IP del nodo-01, está cargando un contenedor alojado en el nodo-01, pero al recargar, carga otro alojado en el nodo-02.





Clusters

 El sistema es tan "inteligente", que independiente desde la IP o DNS que se acceda, cargará un contenedor disponible del cluster (no importa si pertenece a esa misma IP o DNS desde que se accedió).

Actividad

- Conéctese a el nodo-01, liste los contenedores, elimine un contenedor.
- Espere unos segundos y vuelva a listar los contenedores del nodo-01.
- ¿Entendió que acabó de pasar?

Para detener el cluster hay dos opciones. Puede conectarse al nodo-01 y ejecutar cualquiera de estas:

sudo docker service rm nombre_del_servicio -> Remueve el servicio y detiene las replicas sudo docker service scale nombre_del_servicio=0 -> Retira todas las instancias del contenedor, pero conserva la configuración.

Felicidades! ¡Ya tienes tus microservicioes corriendo con Docker en la nube!

• ¡Detenga los contenedores y detenga las instancias una vez complete el tutorial para ahorrar créditos!