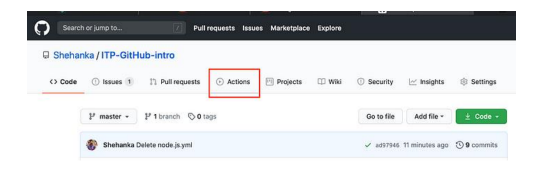
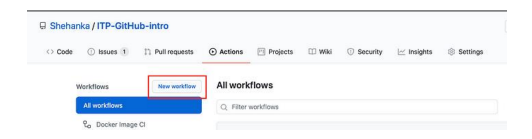
### Paso 1: Clona mi repositorio de Github

# Paso2: Haz clic en la pestaña Acciones en tu repositorio de GitHub

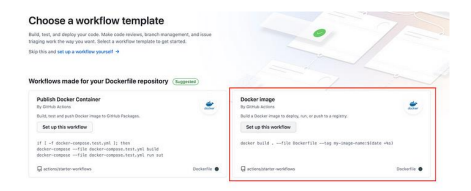


Paso 3: Haz clic en nuevo flujo de trabajo para crear uno nuevo



### Paso 4: Elige tu plantilla de flujo de trabajo

Su repositorio contiene un Dockerfile, por lo que GitHub le sugerirá una plantilla de Docker.

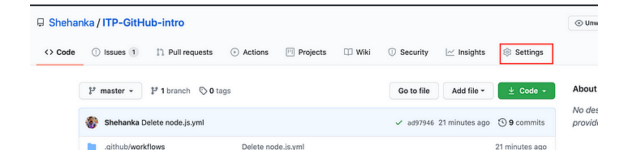


Ahora haz clic en configurar este flujo de trabajo

Paso 5: Cambia el archivo de flujo de trabajo como se muestra a continuación. Introduce tus datos de Docker Hub

### Paso 6: Agrega tus secretos de DockerHub a GitHub

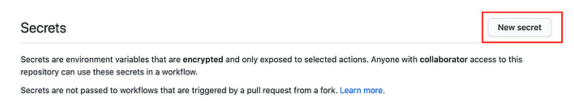
Ir a la sección de Configuración



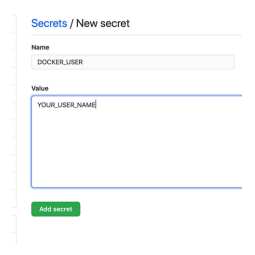
## Luego selecciona secretos



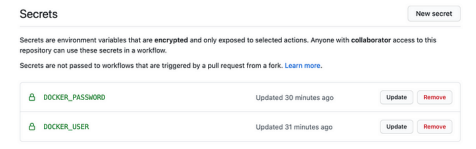
### Haz clic en nuevos secretos para agregar sus secretos



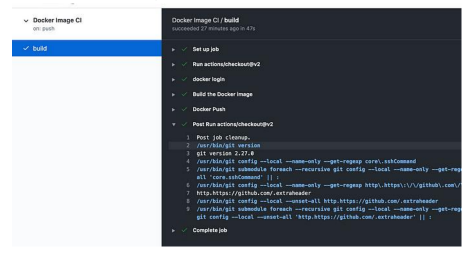
Ahora debes agregar tu nombre de usuario y contraseña de Docker como secretos de GitHub que se utilizarán en la acción de GitHub.



Una vez que hayas agregado el nombre de usuario y la contraseña, podrás ver la sección de secretos de GitHub como esta



Ahora regrese a la pestaña anterior del navegador y confirma tu acción de GitHub.



También puedes ver la imagen en el repositorio de Docker Hub.

