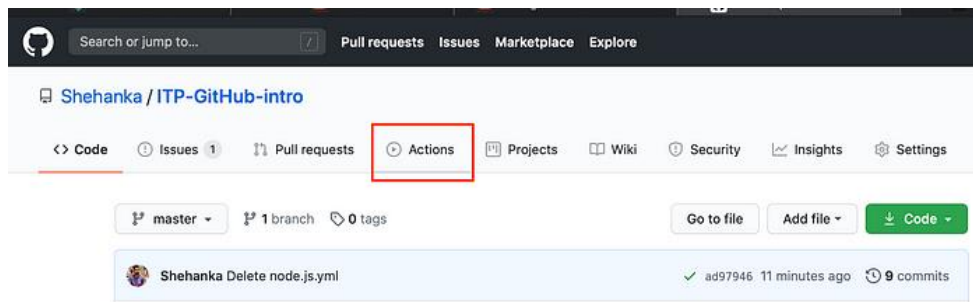
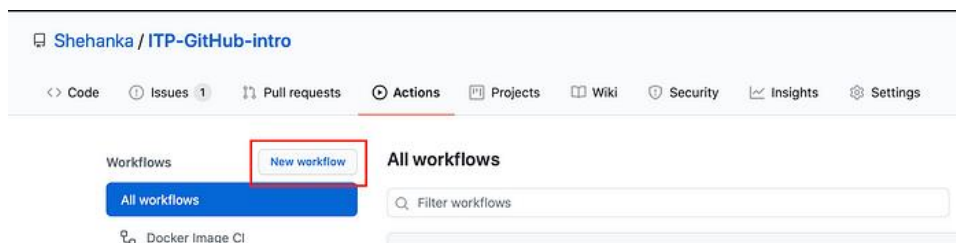


Paso 1: Clona mi repositorio de Github

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.

Choose a workflow template

Build, test, and deploy your code. Make code reviews, branch management, and issue triaging work the way you want. Select a workflow template to get started.

Skip this and [set up a workflow yourself](#) →

Workflows made for your Dockerfile repository Suggested

Publish Docker Container

By GitHub Actions

Build, test and push Docker image to GitHub Packages.

[Set up this workflow](#)

```
if [ -f docker-compose.test.yml ]; then
  docker-compose --file docker-compose.test.yml build
  docker-compose --file docker-compose.test.yml run sut
fi
```

[actions/starter-workflows](#)

Dockerfile

Docker image

By GitHub Actions

Build a Docker image to deploy, run, or push to a registry.

[Set up this workflow](#)

```
docker build . --file Dockerfile --tag my-image-name:$(date +%s)
```

[actions/starter-workflows](#)

Dockerfile

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

Shehanka / ITP-GitHub-intro

<> Code Issues 1 Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights **Settings**

master 1 branch 0 tags

Go to file Add file Code

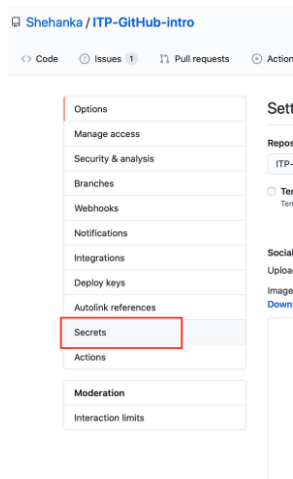
About

No des
providi

Shehanka Delete node.js.yml ✓ ad97946 21 minutes ago 9 commits

.github/workflows Delete node.js.yml 21 minutes ago

Luego selecciona secretos



Haz clic en nuevos secretos para agregar sus secretos

Secrets

New secret

Secrets are environment variables that are **encrypted** and only exposed to selected actions. Anyone with **collaborator** access to this repository can use these secrets in a workflow.

Secrets are not passed to workflows that are triggered by a pull request from a fork. [Learn more](#).

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

Secrets / New secret

Name

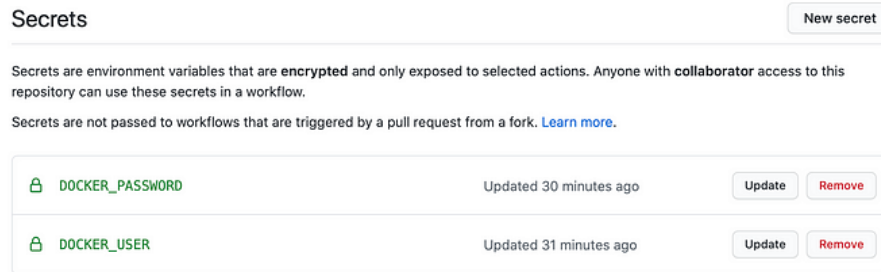
DOCKER_USER

Value

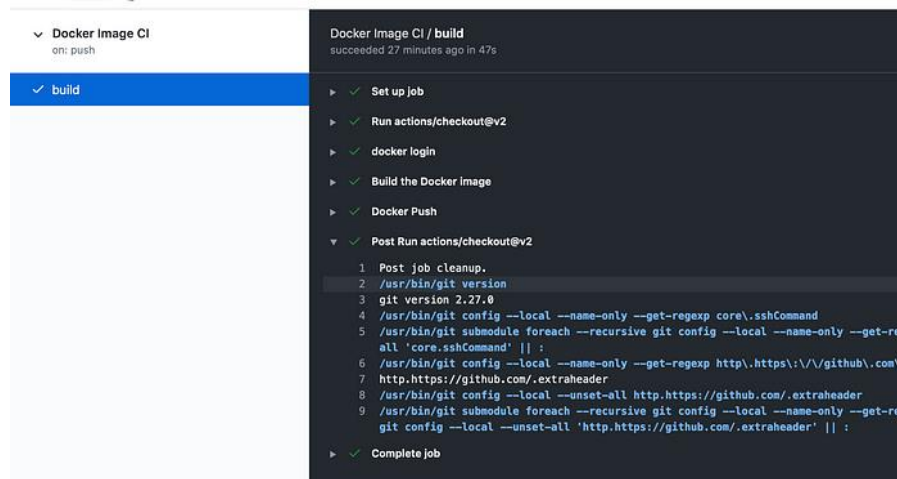
YOUR_USER_NAME

Add secret

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.

