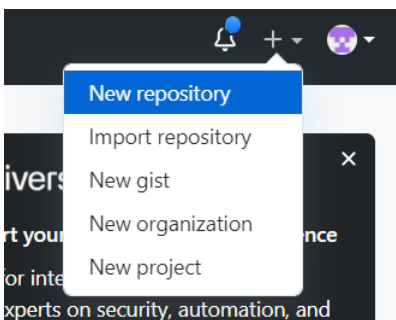




Ahora vamos a subir nuestro proyecto a GitHub.

Para ello accedemos a nuestra cuenta de GitHub, si no tienes una regístrate para continuar con la lección.

Dentro de nuestra cuenta vamos a crear un nuevo repositorio:



Después abre GitBash. Si no lo tienes instalado descárgalo en: <https://git-scm.com/>

Ingresa a la dirección de tu proyecto

Inicializa el directorio local con el comando:

```
git init
```

Luego agrega los archivos a tu repositorio local con el comando:

```
git add .
```

No olvides agregar el punto al final de este comando.

Después confirma los archivos con el comando:

```
git commit -m "Primer Commit"
```

Ahora en GitHub, Da clic en la opción de HTTPS y copia la URL del repositorio como se muestra en la siguiente imagen



### Quick setup — if you've done this kind of thing before



Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

<https://github.com/hrauvic/awsdemo.git>



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

Ejecuta los siguientes comandos:

```
git remote add origin https://github.com/hrauvic/awsdemo.git
```

```
git branch -M main
```

```
git push -u origin main
```