

PULL REQUEST

Paso 1: Crear el repositorio en GitHub (Público y sin README.md)

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Required fields are marked with an asterisk ().*

Owner * DanielTenorioF / **Repository name *** PRUEBA

⚠ The repository PRUEBA already exists on this account.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [supreme-giggle](#) ?

Description (optional)

☒ **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:

☐ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)

Add .gitignore

.gitignore template: None

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more about ignoring files.](#)

Choose a license

License: None

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

ⓘ You are creating a public repository in your personal account.

[Create repository](#)

Paso 2: Crear un directorio y README.md mediante terminal.

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# mkdir practica0
```

Paso 3: Pegar en el terminal los siguientes comandos (Se puede copiar en el repositorio en GitHub). Añadir, empaquetar y enviar.

```
echo "# PRUEBA" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/DanielTenorioF/PRUEBA.git
git push -u origin main
```

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# echo "# IAW-practica0" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/DanielTenorioF/PRUEBA.git
git push -u origin main
ayuda: Usando 'master' como el nombre de la rama inicial. Este nombre de rama predeterminado
ayuda: está sujeto a cambios. Para configurar el nombre de la rama inicial para usar en todos
ayuda: de sus nuevos repositorios, reprimiendo esta advertencia, llama a:
ayuda:
ayuda:   git config --global init.defaultBranch <nombre>
ayuda:
ayuda: Los nombres comúnmente elegidos en lugar de 'master' son 'main', 'trunk' y
ayuda: 'development'. Se puede cambiar el nombre de la rama recién creada mediante este comando:
ayuda:
ayuda:   git branch -m <nombre>
Iniciado repositorio Git vacío en /home/2asir/practica0/.git/
[master (commit-raíz) aa73389] first commit
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 README.md
Username for 'https://github.com': DanielTenorioF
Password for 'https://DanielTenorioF@github.com':
remote: Support for password authentication was removed on August 13, 2021.
remote: Please see https://docs.github.com/en/get-started/getting-started-with-git/about-remote-repo
sitories#cloning-with-https-urls for information on currently recommended modes of authentication.
fatal: Autenticación falló para 'https://github.com/DanielTenorioF/PRUEBA.git/'
root@pc205:/home/2asir/practica0#
```

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# ls
README.md
root@pc205:/home/2asir/practica0#
```

Paso 4: Eliminamos el repositorio original y comprobamos que no se muestre ningún repositorio remoto.

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote -v
origin https://github.com/DanielTenorioF/PRUEBA.git (fetch)
origin https://github.com/DanielTenorioF/PRUEBA.git (push)
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote rm origin
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote rm -v
error: No existe el remoto '-v'
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote -v
```

Agregamos un nuevo repositorio remoto llamado “origin” con la URL proporcionada (SSH). La URL, en este caso, es para un repositorio en GitHub. Comprobamos que “origin” se ha vuelto a configurar con la nueva URL.

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote add origin git@github.com:DanielTenorioF/PRUEBA.git
root@pc205:/home/2asir/practica0# git remote -v
origin  git@github.com:DanielTenorioF/PRUEBA.git (fetch)
origin  git@github.com:DanielTenorioF/PRUEBA.git (push)
```

Por último, enviar (push) los cambios locales a la rama “main” del repositorio remoto “origin”.

```
root@pc205:/home/2asir/practica0# git push -u origin main
Enter passphrase for key '/root/.ssh/id_rsa':
Enter passphrase for key '/root/.ssh/id_rsa':
Enumerando objetos: 3, listo.
Contando objetos: 100% (3/3), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 228 bytes | 228.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 0), reusados 0 (delta 0), pack-reusados 0
To github.com:DanielTenorioF/PRUEBA.git
 * [new branch]      main -> main
Rama 'main' configurada para hacer seguimiento a la rama remota 'main' de 'origin'.
root@pc205:/home/2asir/practica0#
```

Y ya estaría el repositorio local configurado para trabajar con el repositorio remoto en GitHub.

