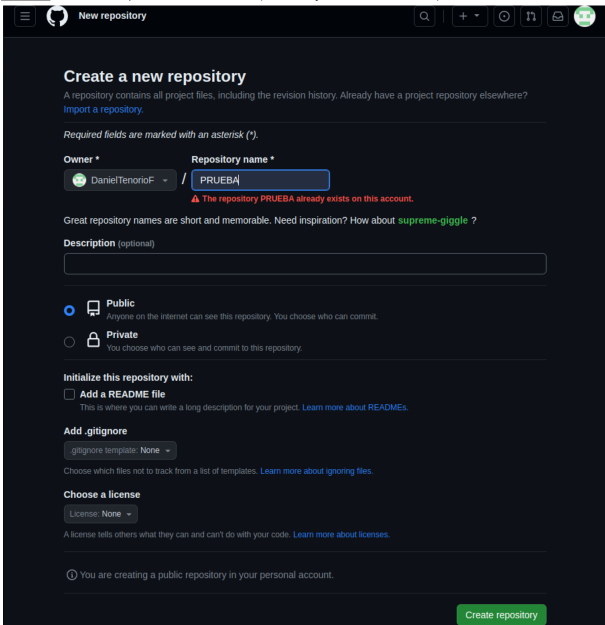
PULL REQUEST

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



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

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

<u>Paso 3</u>: 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
ait 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: 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:
Inicializado 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#
```

<u>Paso 4</u>: Eliminamos el repositorio original y comprobamos que no se muestre ningun 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.

