# Paso a paso

DigitalHouse>



Los siguientes **comandos** son el **paso a paso** que necesitamos para trabajar con un **repositorio**.





#### Comandos paso a paso para crear un repositorio local

```
git init // Crea el repositorio
git config user.name "nombreUsuario" // Agrega nuestra identidad
git config user.email "emailUsuario" // Agrega nuestro e-mail
git remote add origin http://... // Apunta al repositorio remoto
```

## Comandos paso a paso para subir cambios

```
>_ git add . // Agrega todos los archivos

>_ git commit -m "mensaje" // Commitea los cambios hechos

>_ git push origin master // Envía los cambios al repositorio remoto

>_ git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
```

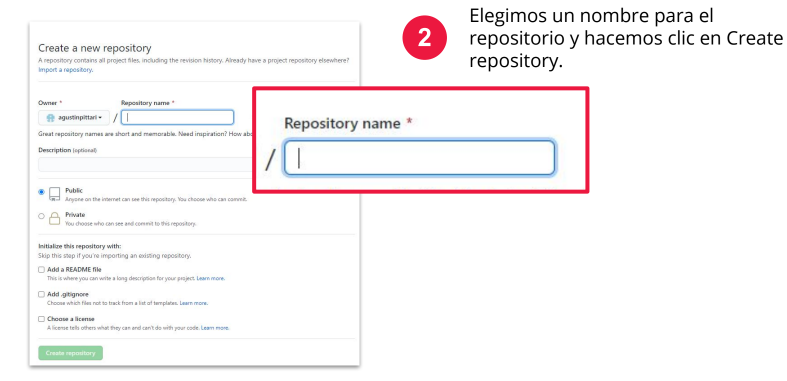
#### otros comandos

- >\_ git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
- >\_ git pull// Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto

### Paso a paso para crear un repositorio desde github

1 En nuestra cuenta de GitHub hacemos clic en New.





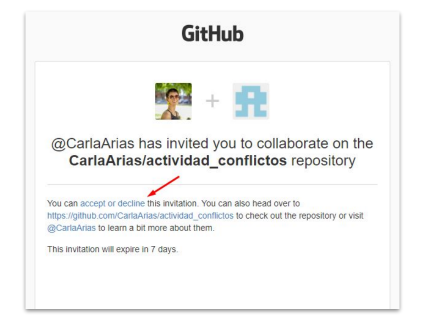
Con el link que nos provee GitHub de nuestro repositorio, ingresamos el siguiente comando:

>\_ git clone linkDelRepo // Clonamos el repositorio en nuestra máquina

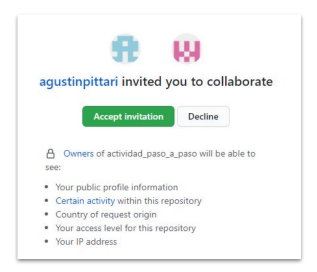
# Cómo aceptar invitación al repositorio

Si estamos trabajando en equipo y otro integrante nos invita a colaborar en su repositorio, lo que tenemos que hacer es lo siguiente:

Revisar nuestro correo y hacer clic donde dice accept or decline.



- Nos redireccionará a GitHub donde finalmente aceptaremos la invitación a colaborar.
- Una vez aceptada la invitación con git clone, estamos listos para trabajar como colaboradores del repositorio.



# DigitalHouse>