# 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
```

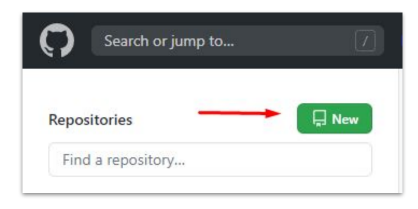
#### **OTROS COMANDOS**

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

>\_ git pull// descarga los cambios que existen en el repositorio remoto

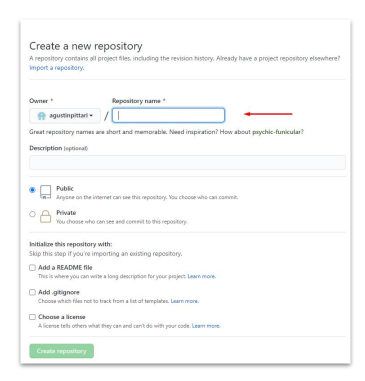
#### PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO DESDE GITHUB

En nuestra cuenta de GitHub hacemos click en New.



### PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO DESDE GITHUB

Elegimos un nombre para el repositorio y hacemos click en Create repository.



#### PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO DESDE GITHUB

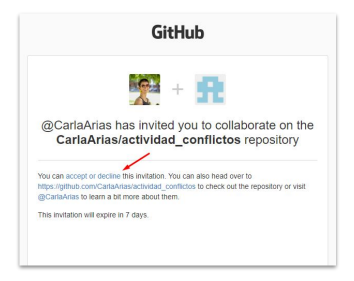
Con el link que nos provee GitHub de nuestro repositorio, ingresamos el siguiente comando:

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

# CÓMO ACEPTAR INVITACIÓN AL REPOSITORIO

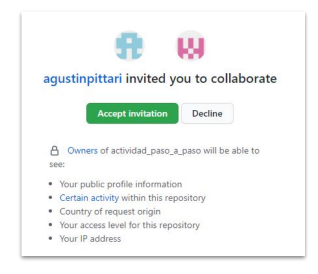
Si estamos trabajando en equipo y otro integrante nos invita a colaborar en su repositorio, lo que tenemos que hacer es lo siguiente:

- Revisar nuestro correo y hacer click donde dice accept or decline.



# CÓMO ACEPTAR INVITACIÓN AL REPOSITORIO

- 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>