Git, 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
```

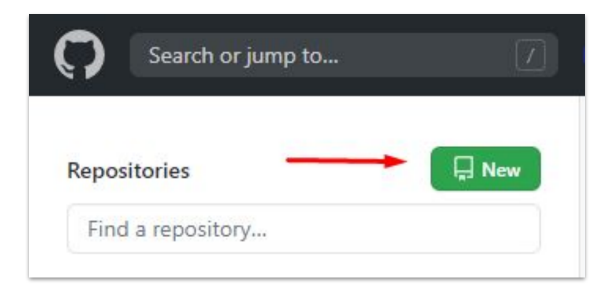
>_ git pull// descarga los cambios que existen en el repositorio remoto



Paso a paso para crear un repositorio desde Github



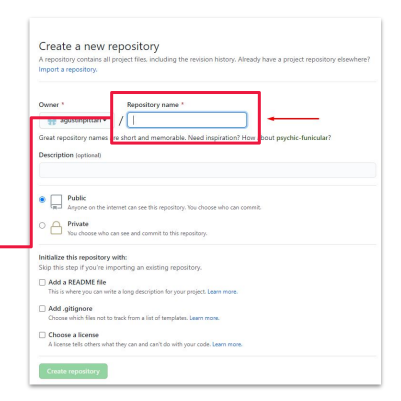
En nuestra cuenta de GitHub hacemos clic en New.



2

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





3

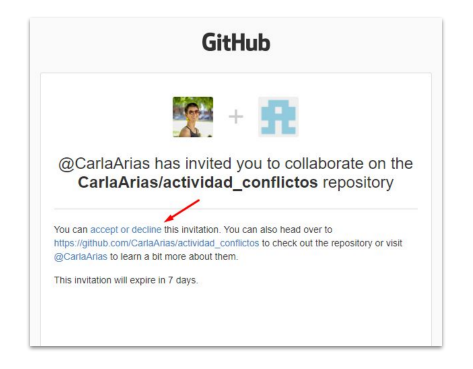
Con el link que nos provee GitHub de nuestro repositorio, ingresamos el siguiente comando:

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

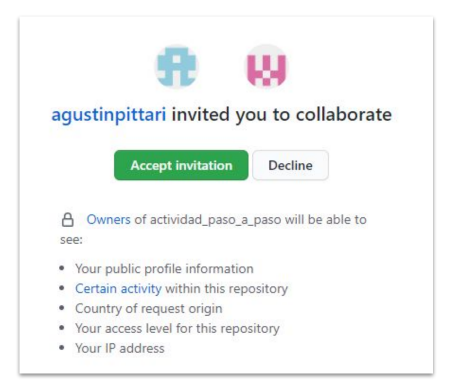
Invitación para colaborar

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>