



Paso a paso

DigitalHouse >
Coding School



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
```

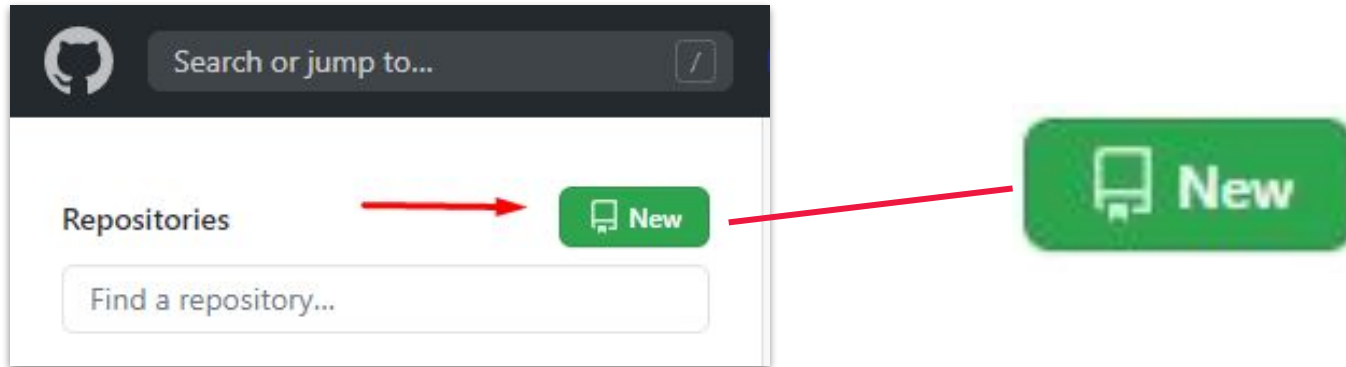
otros comandos

```
>_ 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.



Create a new repository


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


Owner * Repository name *

 agustinpittari /

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about...

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:

Skip this step if you're importing an existing repository.

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

☐ **Add .gitignore**
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ **Choose a license**
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

[Create repository](#)

2

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

Repository name *

/

3

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

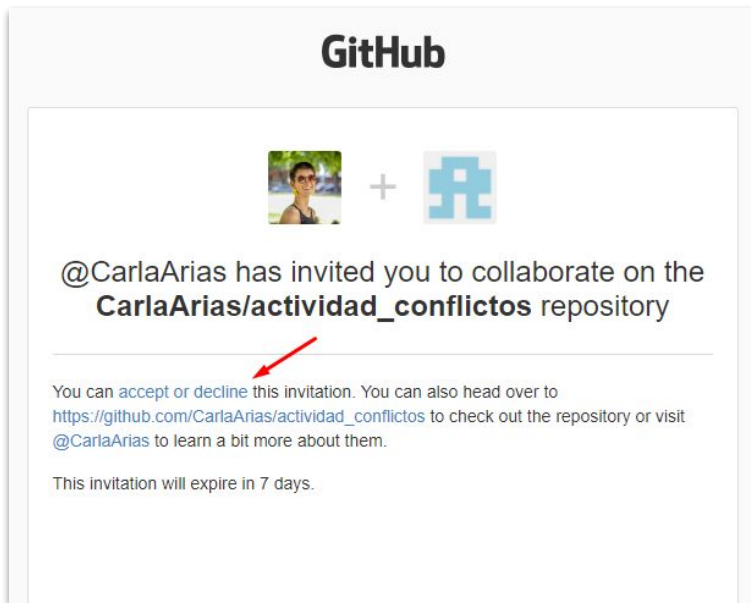
```
>_ git clone linkDelRepo // Clonamos el repositorio en nuestra máquina
```


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:

1

Revisar nuestro correo y hacer clic donde dice [accept or decline](#).

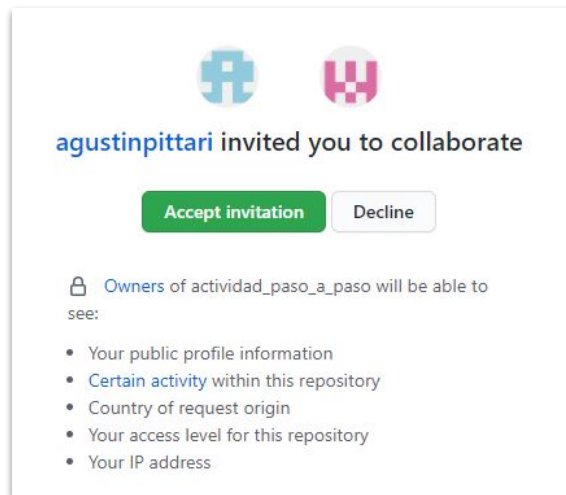


2

Nos redireccionará a GitHub donde finalmente aceptaremos la invitación a colaborar.

3

Una vez aceptada la invitación con git clone, estamos listos para trabajar como colaboradores del repositorio.



DigitalHouse>
Coding School