



# 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
```

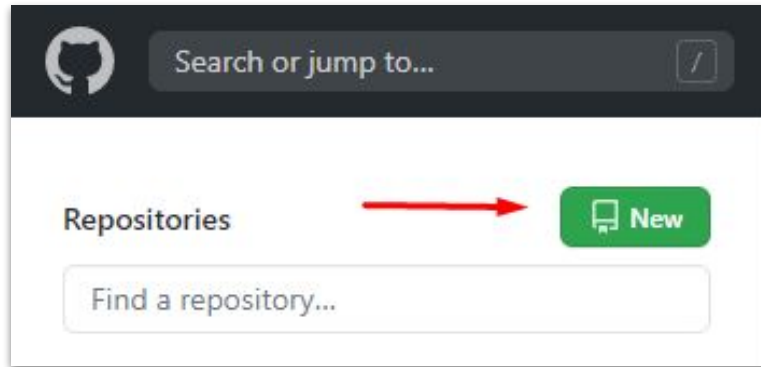
## OTROS COMANDOS

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

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

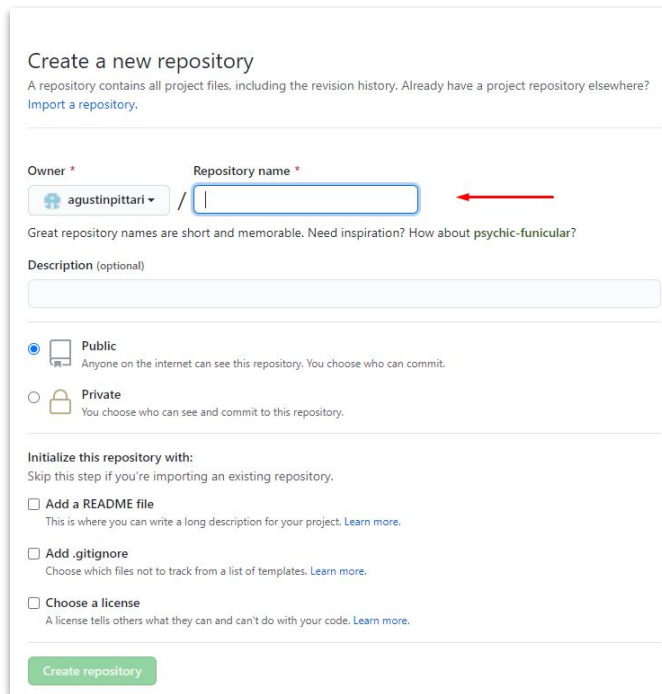
# PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO DESDE GITHUB

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.



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 [psychic-funicular?](#)

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](#)

## PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO DESDE GITHUB

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

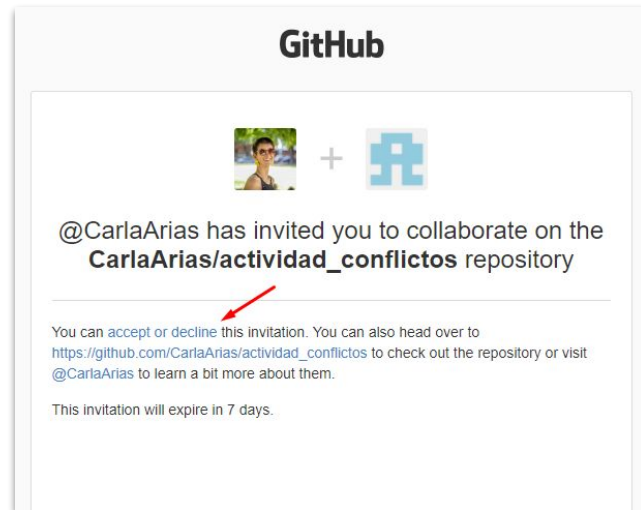
```
>_ git clone linkDelRepo // Clonamos el repositorio en nuestra máquina
```



# CÓMO ACEPTAR INVITACIÓN AL REPOSITORIO

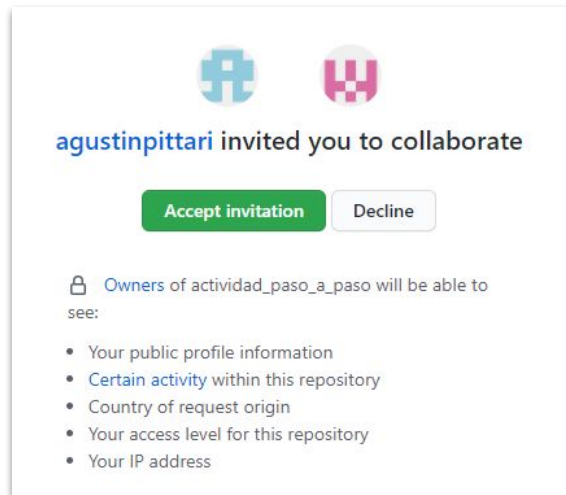
Si estamos trabajando en equipo y otro integrante nos invita a colaborar en su repositorio, lo que tenemos que hacer es lo siguiente:

- 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>  
Coding School