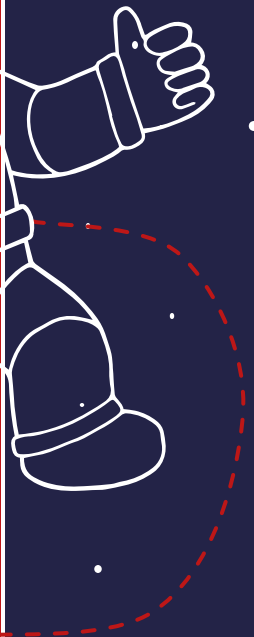
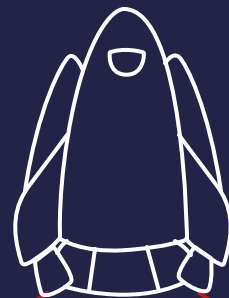


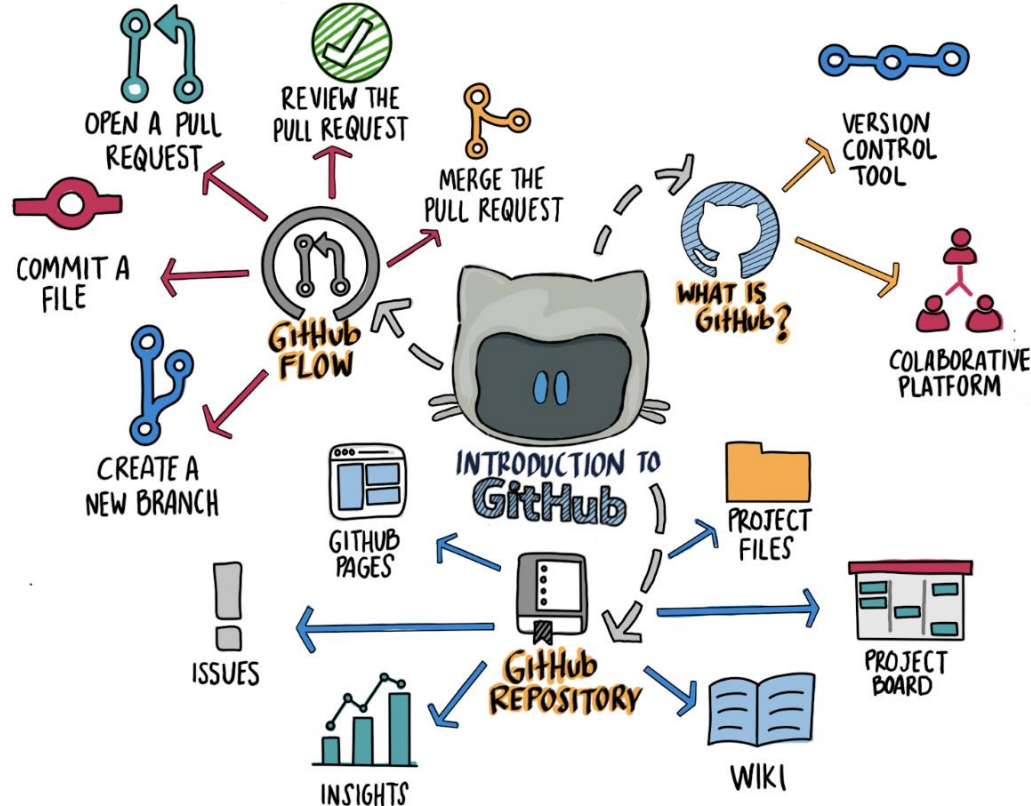


Programa académico CAMPUS

Ciclo 2:
GIT
REPOSITORIOS REMOTOS



GIT - INTRODUCCIÓN



GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

1. Vaya al sitio web de GitHub:
<https://github.com/>
2. Regístrese y cree una cuenta nueva.

Sign in

Sign up



GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

3. Una vez registrado cree un nuevo repositorio.

Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

Create repository

[Import repository](#)



GIT - INTRODUCCIÓN

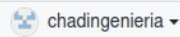


Repositorios Remotos

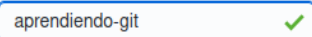
4. Configure el nombre del repositorio con cambio mínimos.
(Cómo muestra la imagen)



Owner *



Repository name *



Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [symmetrical-doodle?](#)

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.](#)

.gitignore template: None ▾

Choose a license

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

License: None ▾

GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

6. Configure su escritorio local con el remoto.

En la pantalla de GitHub están las instrucciones.



GIT - INTRODUCCIÓN



...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-git.git  
git branch -M main  
git push -u origin main
```



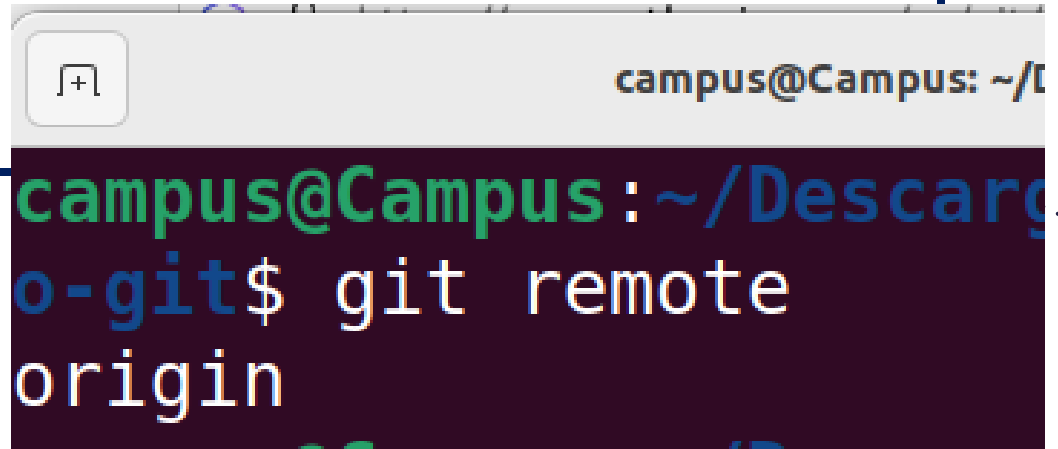
GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

7. en la consola verifique que no tiene un repositorio remoto previamente configurado.

git remote

A screenshot of a terminal window. The title bar at the top reads 'campus@Campus: ~/D'. The terminal content shows the command 'git remote origin' being entered. The prompt 'campus@Campus: ~/Descarg' is visible on the line above the command.

```
campus@Campus: ~/D
campus@Campus: ~/Descarg
o-git$ git remote
origin
```



GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

7. Si tiene un repositorio remoto, bórralo.
Primero tome nota de como se llama

git remote -v

```
campus@Campus: ~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend  
o-git$ git remote -v  
origin  https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-gi  
t.git (fetch)  
origin  https://github.com/chadingenieria/aprendiendo-gi  
t.git (push)
```



GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

8. Luego proceda a borrarlo de su repositorio local

git remote rm <nombre repo remoto>

```
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$ git remote rm origin  
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$ git remote  
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo  
o-git$
```



GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

9. Ya que no tiene Repositorio remoto, proceda a configurar

```
git remote add origin <url repo remoto>
```

```
git branch -M main
```

```
git push -u origin main
```



GIT - INTRODUCCIÓN



```
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git remote add origin https://github.com/chadinge
neria/aprendiendo-git.git
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git branch -M main
campus@Campus:~/Descargas/Ciclo 2/Ciclo 2/git/aprendiend
o-git$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': chadingenieria@gmail.
com
Password for 'https://chadingenieria@gmail.com@github.co
m':
Enumerando objetos: 9, listo.
Contando objetos: 100% (9/9), listo.
Compresión delta usando hasta 6 hilos
```






GIT - INTRODUCCIÓN



Repositorios Remotos

10. Recargue su repositorio remoto y verá que se cargo el contenido del local.

 main  1 branch  0 tags



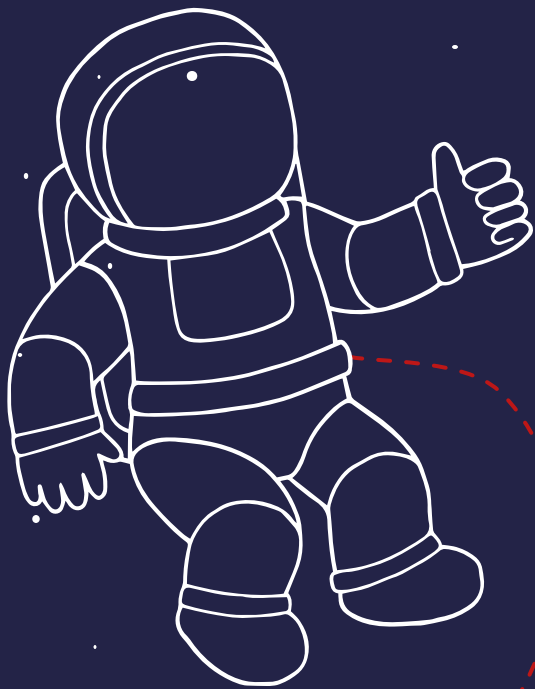
chadingenieria Agregando LOREM



index.html

Agregando LOREM





Programa acadêmico CAMPUS

Ciclo 2

