

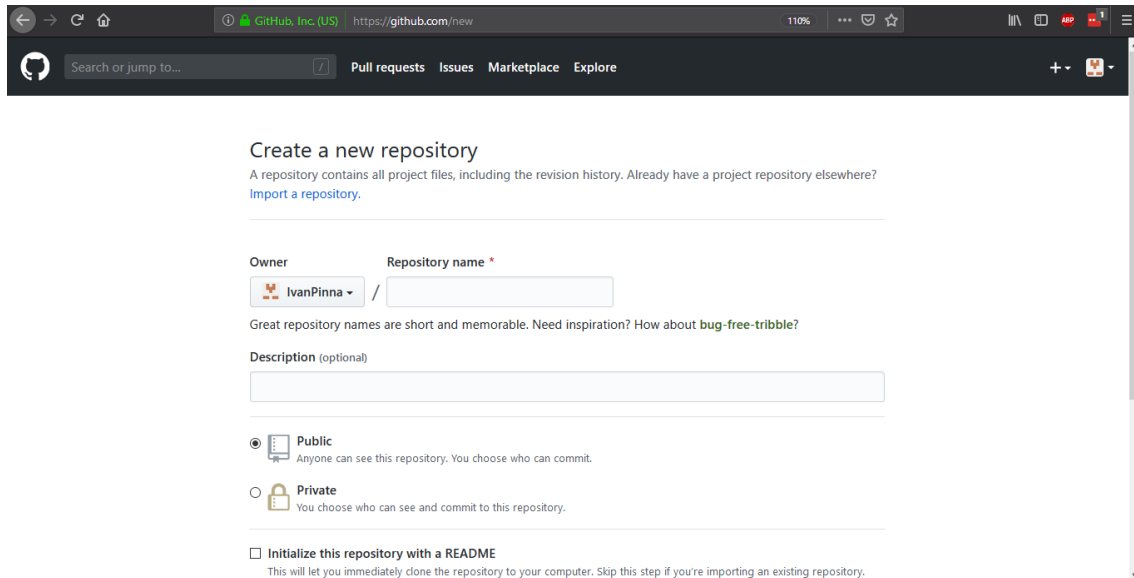
2019

Seminario GitHub

ROCÍO UTRERA RODRIGUEZ
IVÁN PIÑA ARÉVALO
MOISES GUERRERO LÓPEZ

En esta actividad explicaremos como subir un archivo a GitHub así como los comandos necesarios para sincronizar el repositorio, subir archivos y modificarlos.

El encargado de crear el repositorio fue Iván. Iván lo realizó a través de la página web de Github, con la opción “create new repository”



Después, lo único necesario fue abrir una terminal y teclear

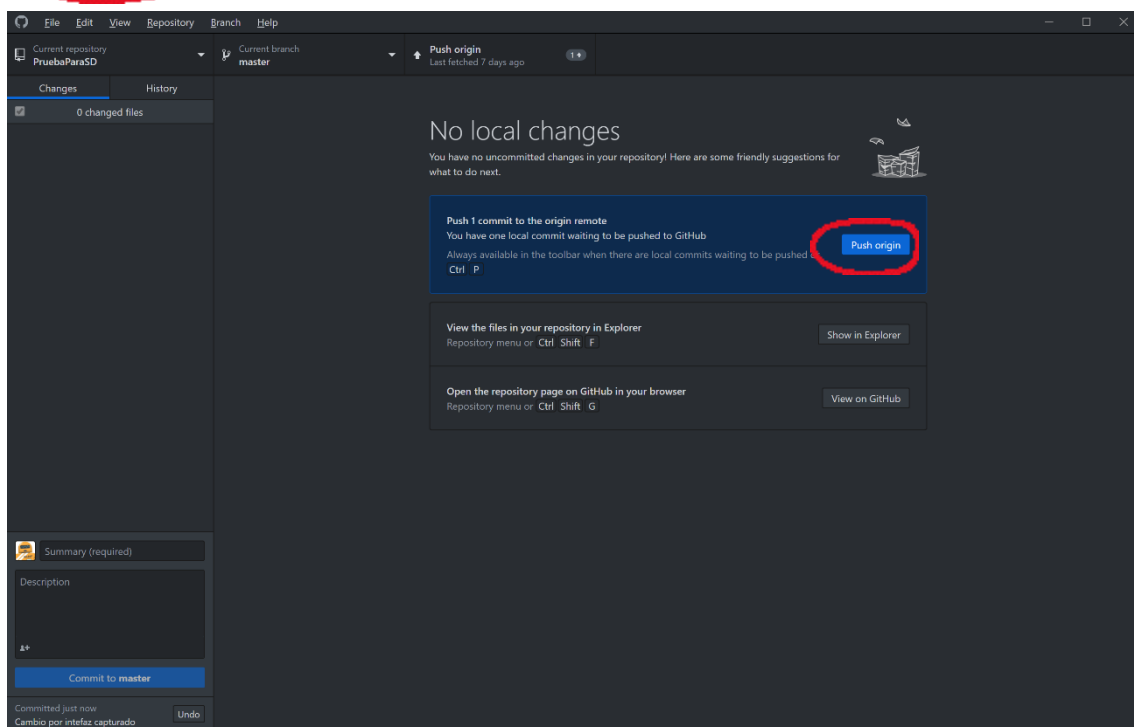
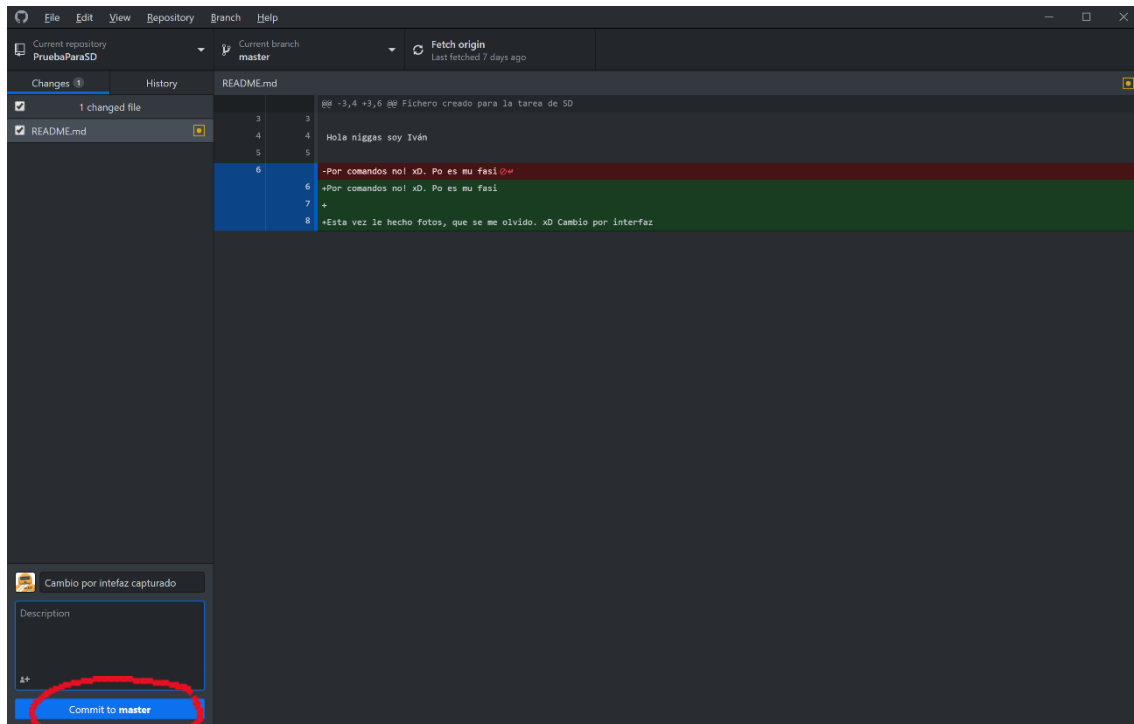
“git clone <https://github.com/IvanPinna/PruebaParaSD>”

De esta manera se replica el repositorio en el ordenador.

Por una parte, Rocío subió archivos con la interfaz gráfica y por comandos. Se explicará primero por la interfaz gráfica.

Una vez instalado la interfaz y creado nuestro repositorio, para añadir algún archivo o modificarlo, solo hay que añadir o modificar en la carpeta local. Luego darle a commit. Y finalmente pulsamos el botón push.

Mostramos las imágenes.



Para la versión de comandos, una vez tenemos el repositorio y los archivos nuevos o modificados, se da el comando `'git status'` para verificarlo (este paso no es obligatorio, pero si recomendado), luego `'git add [nombre de los ficheros]'`, seguido de `'git commit -m`

“Comentario”, y se finaliza con ‘git push’.

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

        Commit.png
        Push.png

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git add .\Commit.png
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git add .\Push.png
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

        new file:   Commit.png
        new file:   Push.png

PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git commit -m "me terminé el curso"
[master a062c5] Me terminé el curso
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 Commit.png
 create mode 100644 Push.png
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git push
To https://github.com/IvanPina/PruebaParaSD.git
 ! [rejected]        master -> master (fetch first)

hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do
hint: not have locally. This is usually caused by another repository pushing
hint: to the same ref. You may want to first integrate the remote changes
hint: (e.g., 'git pull ...') before pushing again.
hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git pull
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (1/1), done.
remote: Total 3 (delta 1), reused 3 (delta 1), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
From https://github.com/IvanPina/PruebaParaSD
   1555f2f..44053dd master -> origin/master
Merge made by the 'recursive' strategy.
 README.md | 4
 1 file changed, 3 insertions(+), 1 deletion(-)
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD> git push
Enumerating objects: 8, done.
Counting objects: 100% (8/8), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (6/6), done.
Writing objects: 100% (6/6), 154.16 KiB | 11.51 MiB/s, done.
Total 6 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), done.
To https://github.com/IvanPina/PruebaParaSD.git
   44053dd..a1ffc4a master -> master
PS C:\Users\rutre\OneDrive - alum.uca.es\Universidad\SD 18-19\PruebaParaSD>
```

En esta imagen vemos que al realizar el “push”, nos manda un error. Y es que los compañeros estuvieron realizando cambios en el repositorio, por lo que los archivos locales que tenía no eran los más recientes. Se actualiza el repositorio local con ‘git pull’, y se realiza el “push” para finalizar.

```
Seleccionar C:\Windows\System32\cmd.exe
G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git rm Borrarr.txt
rm 'Borrarr.txt'

G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git push
Everything up-to-date

G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.

Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

        deleted:   Borrarr.txt

G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git commit -m "Borrado"
[master a1ffc4a] Borrado
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 delete mode 100644 Borrarr.txt

G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 213 bytes | 7.00 KiB/s, done.
Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/IvanPina/PruebaParaSD
   b29ed80..a1ffc4a master -> master
G:\MI unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>
```

Usamos el comando ‘git rm’ para borrar un archivo del repositorio , sin olvidar hacer ‘git commit’ y ‘git push’.

Para tratar las issue, basta con añadirla en el repositorio de GitHub en la pestaña ‘Issue’ y a ‘New Issue’

Necesita más perro #1

Edit New issue

 mooois opened this issue just now · 0 comments



mooois commented just now

Owner



Falta ese inconfundible sabor a perro que hacer de la cerveza Duff la mejor



Write

Preview


A **B** *i*      


Leave a comment


Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.


 Close issue



Comment


Assignees 
No one—assign yourself

Labels 
None yet

Projects 
None yet

Milestone 
No milestone

Notifications  Unsubscribe 

 Tailor your notifications