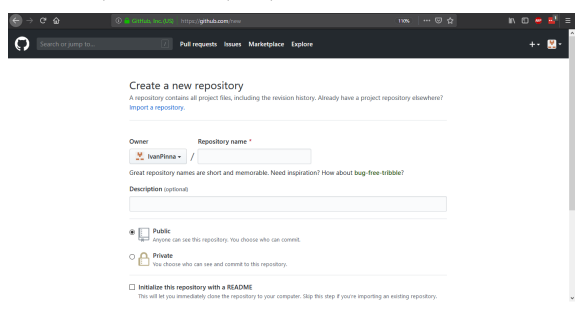


Seminario GitHub

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

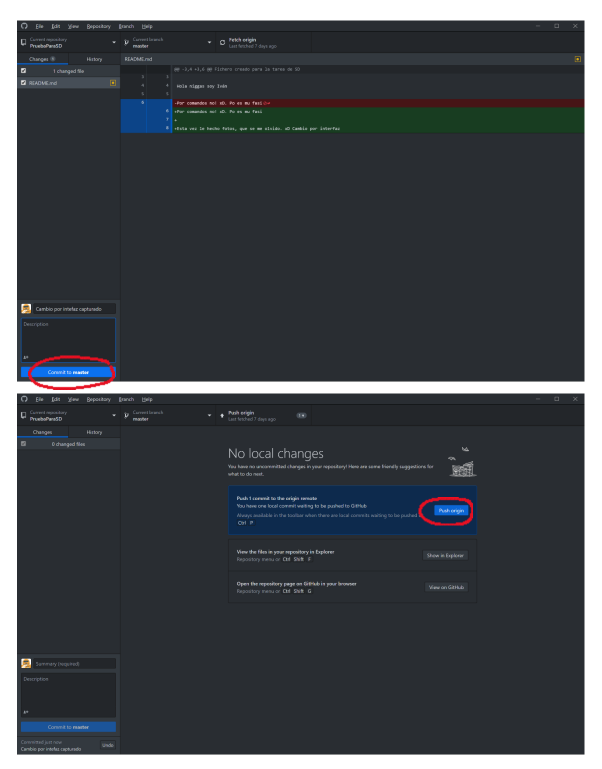
"git clone https://github.com/IvanPinna/PruebaParaSD"

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'.

```
X C. (User_Intro) (Decire - alum.usa.es) Universidad(SD 18-19) Processionand (ST 18-19) (Versidad - alum.usa.es) (Versida
```

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.

```
Selectionar C\Windows\System32\cmdexe

C:\Mi unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git rm Borrar.txt

rm 'Borrar.txt'

C:\Mi unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git push
Lverything up-to-date

C:\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 offle>..." to unstage)
deleted: Borrar.txt

C:\Mi unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git commit -m "Borrado"
[master 0iffc4a] Borrado
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
delete mode 106648 Borrar.txt

G:\Mi unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git push
Inumerating objects: 108 (3/3), done.
Counting objects: 108 (3/3), done.

Counting objects: 108 (2/2), done.
Writing objects: 108 (2/2), done.
Orial 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 108 (1/1), completed with 1 local object.
Io https://github.com/JichaPhrma/PruebParaSD
D29ed80.01ffc4a master -> master

C:\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'

