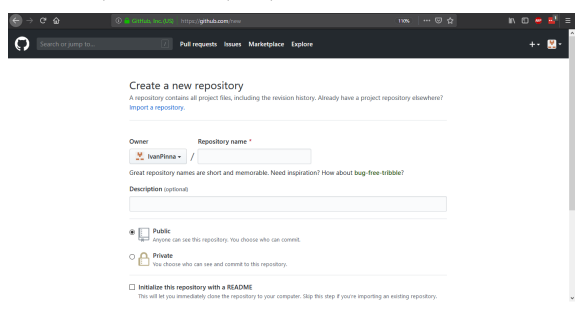


## Seminario GitHub

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

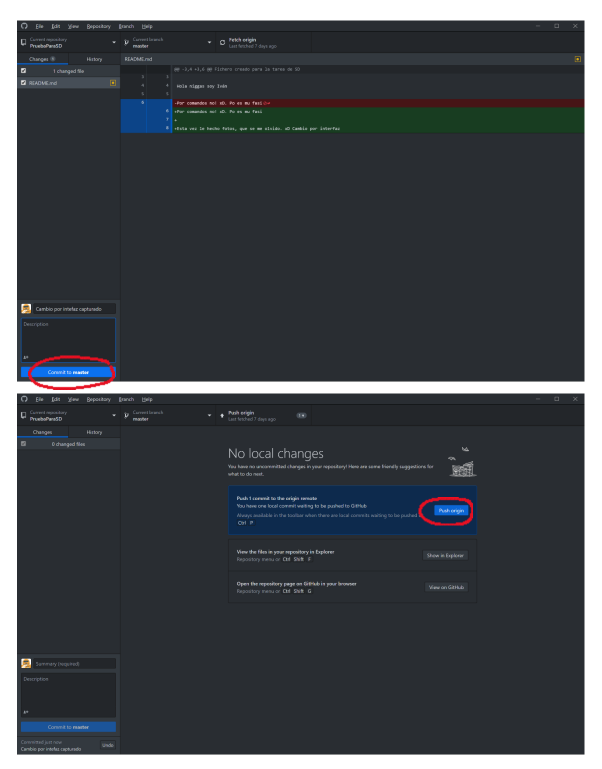
"git clone https://github.com/IvanPinna/PruebaParaSD"

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-Introductive - allam usa est Universidad(SD 18-19) Procebalarad(S) git status

on branch master

were brained in up to date with 'origin/master'.

outracked files:

(use "git and office..." to include in what will be committee)

mething dided to commit but untracked files present (use "git add" to track)

outracked files:

(use "git and office..." and one of inviversidad(SD 18-19) Procebalarad(S) git add (Committage)

of C. (User-Introductive - almounce at Universidad(SD 18-19) Procebalarad(S) git status

on branch master

outracked in an office with 'origin/master'.

Outracked is ago to date with 'origin/master'.

Outracked counting' of date with
```

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

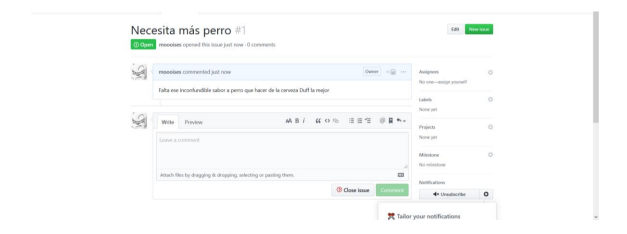
G:\Mi unidad\Junio4*\SD\PruebaParaSD>git push
Inumerating objects: 108 (3/3), done.
Counting objects: 108 (3/3), done.

Counting objects: 108% (2/2), done.
Writing objects: 108% (2/2), done.
Orial 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 108% (3/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/JichaPhrma/PruebaParaSD
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'



Finalmente, trataremos el tema de las ramas (en inglés 'branch'). Las ramas nos permiten trabajar paralelamente en un mismo repositorio, sin afectar a los demás usuarios. Tenemos la rama 'master' que es la principal, mas todas las que queramos crear. Para crear una rama se utiliza la orden

"git branch "nombre\_rama" "

Y para cambiar de una rama a otra

"git checkout "nombre\_rama" "

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
                                                                                                                                                                                    C:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git checkout ivan
  ror: pathspec 'ivan' did not match any file(s) known to git
::\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git branch ivan
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>ddir
ddir" no se reconoce como un comando interno o externo,
rograma o archivo por lotes ejecutable.
C:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>dir
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 8EFE-EAF1
Directorio de C:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD
22/05/2019
22/05/2019
                                <DIR>
                12:02 (DIR)
11:54 96,266 Commit.png
12:02 570,083 Memoria GitHub.docx
12:02 588,798 Memoria GitHub.pdf
11:54 145,380 Push.png
11:54 204 README.md
5 archivos 1,400,731 bytes
2 dirs 23,605,428,224 bytes libres
                 12:02
22/05/2019
22/05/2019
22/05/2019
22/05/2019
2/05/2019
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git checkout ivan
        rs\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>
```

Finalmente, una vez hayamos completado el trabajo que realizamos en la rama, podemos fusionarla con la rama master para incorporar en master las mejoras de la rama. Para eso nos situamos en la rama master y ejecutamos la orden:

"git merge "nombre\_rama""

Importante, una vez creada la rama es importante notificárselo a github, para eso usamos la orden

"git push --set-upstream origin nombre\_rama"

## C:\Windows\System32\cmd.exe

```
\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git add README.md
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git commit -m "Modificado readme desde rama ivan"
[ivan c7de916] Modificado readme desde rama ivan
1 file changed, 2 insertions(+)
::\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git push
fatal: The current branch ivan has no upstream branch.
o push the current branch and set the remote as upstream, use
    git push --set-upstream origin ivan
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git push --set-upstream origin ivan
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 330 bytes | 165.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0)

remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
emote:
emote: Create a pull request for 'ivan' on GitHub by visiting:
              https://github.com/IvanPinna/PruebaParaSD/pull/new/ivan
emote:
emote:
o https://github.com/IvanPinna/PruebaParaSD
* [new branch] ivan -> ivan
Branch 'ivan' set up to track remote branch 'ivan' from 'origin'.
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git checkout master
Switched to branch 'master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
:\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>git merge ivan
Jpdating df174ab..c7de916
ast-forward
README.md | 2 ++
1 file changed, 2 insertions(+)
 :\Users\Ivan\Documents\Repositorios GitHub\PruebaParaSD>_
```

También es deseable que los demás colaboradores del repositorio puedan echar un ojo a las modificaciones antes de fusionar las ramas, por si hay algo que se ha olvidado hacer o un error no detectado. Para esto nacen las pull request. Las pull request envían un mensaje a cada colaborador (excepto al que la ha creado) para confirmar si se pueden fusionar las ramas

solicitadas. Aquí podemos ver una captura de la creación de una.

