

CLONANDO REPOSITORIOS

Lo primero deben clonar el repositorio de la nube a sus PCs: mejor si lo clonan dentro de la carpeta htdocs de XAMPP para así poderlo correr desde el navegador:

```
$git clone "https:....."
```

CONFIGURANDO EL USUARIO Y EL EMAIL

Luego la primera configuración anotan su nombre de usuario y correo:

```
$git config --global user.name "suUsuario"
```

```
$git config --global user.email suCorreo@example.com
```

para ver la configuracio que hicieron realizen lo siguiente:

```
$git config -list
```

SUBIENDO ARCHIVOS A LA NUBE

Entran al repositorio clonado:

```
$cd repo162
```

Una vez dentro de la carpeta repo162 lo q pueden hacer es crear nuevos archivos o bien editar archivos ya existentes.

Supongamos que crean un archivo "miArchivo.txt" lo que harán para subir este archivo es:

```
$git add miArchivo.txt
```

```
$git commit -m "comentario1"
```

```
$git push -u origin master
```

Supongamos q editan un archive existente digamos: "archivoExistente.txt" lo que hacen es:

```
$git add archivoExistente.txt
```

```
$git commit -m "comentario2"
```

```
$git push -u origin master
```

Supongamos que crean dos archivos uno.txt y dos.txt, lo suben de la siguiente manera:

```
$git add uno.txt
```

```
$git add dos.txt
```

```
$git commit -m "comentario3"
```

```
$git push -u origin master
```

Nota: Si al subir los archivos les sale error es por q no tienen la versión más actualizada del repositorio, es decir deberán descargar los últimos cambios con:

```
$git pull
```

DESCARGANDO ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES EN EL REPOSITORIO

```
$git pull
```

COMO FUNCIONA ADD Y COMMIT

En la siguiente imagen se muestra que hacen los comandos **add** y **commit**



COMANDOS MUUUUUUY IMPORTANTES:

Estos sirven para mas que todo brindarnos informacion VALIOSA acerca de los add y commits que hicimos, no hace falta q les explique, pruebenlos y lean los mensajes q se les muestra:

\$git status	; les muestra el estado de su repo luego de hacer un add
\$git status -s	;lo mismo q lo anterior pero de manera resumida
\$git log	;les muestra el estado de su repo luego de hacer commit
\$git log --oneline	;lo mismo q el anterior pero de manera resumida