

## Grupo N°7

### Alumnos :

Pablo Guendulain, Gabriela Natalia Landriel, Sofía Florencia Lazetera, Sofía Florencia Lazetera.

### Comandos de git más usados:

**-git --version** . (tira la versión)

**-git init** . (inicializa un repositorio para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente, correr el comando

**-git remote -v**

**-git status** .para ver el estado de nuestros archivos (aquellos en rojo son los archivos que a n no están en seguimiento).

**-el comando git add** . para indicar que queremos agregar todos los archivos al repositorio.

-Para agregar un solo archivo, correr el comando **git add archivo.extension** en donde deberemos indicar tanto el nombre como la extensión del archivo.

-Correr el comando **git status** . para ver el estado de nuestros archivos (aquellos en verde son los archivos que serán agregados al repositorio, por lo tanto estarán en seguimiento).

-Para confirmar que queremos subir de manera definitiva aquellos archivos que agregamos, correr el comando **git commit -m "mensaje"** , en donde, entre comillas, deberemos escribir, en lo posible, un mensaje corto que resuma el trabajo que estamos subiendo.

-Para enviar los archivos al repositorio remoto correr el comando **git push origin master** .

-Para poder actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto a los que están en el repositorio remoto, debemos correr el comando **git pull origin master**

Comando **git remote add origin** . Para que nuestro repositorio local sepa a dónde queremos subir nuestros archivos.

-Para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente, correr el comando **git remote -v** . Deberíamos ver en la terminal la palabra origin seguida de la URL.

**-git clone** para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina, tendremos que clonarlo.

**-git branch** para crear una nueva rama

**-git branch -D "nombre"** para crear el nombre de la rama.

**-git branch -m "nombre nuevo"** para crear el nombre de la rama.

**-git checkout "nombre"** para moverme de rama

**-git checkout -b** para crear y mover a una nueva rama

**- git remote add origin + token@url** para conectar el git local con github

**-git remote remove origin** para eliminar

**-git remote -v** para devolver la url del repositorio