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
- -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