Siempre que se quiera subir un archivo a git tenemos que entrar a la consola o git Bush, haciendo click derecho posicionado en la carpeta que deseamos subir nuestro proyecto.

1. En consola poner git init : esto creara un archivo .git que nos llevara un control de versiones o cambios significativos de nuestro proyecto.
2. Git status: nos va a indicar que archivos, doc, o cosas q tengamos en esa carpeta de color rojo.
3. Git add . nos va a subir nuestros archivos a nuestro repositorio local para tener un control o ser rastreados de cualquier cambio que realicemos .
4. Git config –local user.name ; pondremos nombre de la persona que hace ese repositorio y solo será ese nombre para ese proyecto que elijamos , paralelamente podemos colocar nuestro email borrando únicamente name y poner nuestros datos entre “ comillas”.
5. Git config –global user.name; este comando es para configurar el nombre y figurara en todos los proyectos realizados en la cuenta.
6. Git log ; veremos los datos que agregamos anteriormente , nombre de usuario, mail, cuando creamos el repositorio.
7. Git log –p ; podemos ver que líneas fueron modificadas o agregadas con colores verdes lo que se agrego y rojo lo que se quito de codigo
8. Git commit –m “algo” ; comitear esto hara que nuestro git status rojo pase a un git status verde, quiere decir que nuestros documentos, proyectos , etc están en el repositorio local .

**CREAMOS UN SERVIDOR REMOTO PARA QUE OTROS USUARIOS TRABAJEN EN EL MISMO PROYECTO.**

Podemos crear una carpeta o un proyecto en nuestra pc, nube o en algún espacio destinado a alojar el proyecto en si para luego compartir el mismo con otros usuarios que trabajen remota o localmente.

* Creamos una carpeta, luego hacemos un git Bush en esa carpeta destinada a compartir.
* Git init –bare; indicamos a git mediante ese código que esa va a ser la carpeta principal donde los usuarios tendrán accesos a clonar el repositorio , editarlo y volverlo a subir , solo contiene las modificaciones de los archivos. Esto nos va a arrojar una “dirección” o quizás una “URL”
* Luego nos vamos a nuestro repositorio local, área de trabajo o carpeta donde yo creo, modifico mis códigos y que los tiene rastreado git, nuevamente hago git Bush .
* Git remote ; no se va a apreciar nada en el cmd, pero va a listar por detrás todos los proyectos remotos que están disponibles luego tendría que agregar a nuestro servidor remoto al servidor local , haría una conexión con la “dirección” o URL antes mencionada
* Git remote add “nombre del servidor local” + “dirección” o “url”; luego de ejecutar este código no va a figurar nada en consola, pero ya establecimos conexión entre repositorio local con el nombre “nombre del servidor local” y el repositorio remoto , podemos comprobar dicha conexión mediante el código Git Remote.

Observacion; en caso de haber cometido un error y pegar mal la url o dirección de nuestra conexión, podemos consultar dicha conexión realizando un git remote –v esto nos va a arrojar la dirección donde hicimos la conexión realmente y van a figurar entre paréntesis la palabra (fetch) y (push) en la cual fetch es una “carpeta “ de donde obtendríamos o copiaríamos el proyecto en cual estaríamos trabajando y “push” es en donde nosotros subiríamos lo que trabajamos del proyecto.

Se puede clonar un proyecto colocando el comando git clone + “dirección” o URL …haciendo una “/” y dejando un espacio se puede poner nombre a la carpeta descargada