Les dejo un resúmen de los pasos básicos para comenzar a trabajar con git y github:

1. Creo la carpeta de mi proyecto en mi computadora.
2. Con el botón derecho del mouse sobre la careta abro Git Bash.
3. Inicializamos Git para crear el repositorio de la carpeta con:  
    $ git init
4. Configuramos las variables de nombre y mail:  
   $ git config --global user.name "John Doe"  
   $ git config --global user.email johndoe@example.com
5. Creamos una cuenta en GitHub.  
   Aquí les recomiendo configurar una clave SSH para asegurarse de que no van a tener problemas de credenciales: youtube.com/watch?v=VppLs\_qca5o
6. Creamos un nuevo repositorio en GitHub y ejecutamos en la consola de GitBash los comandos indicados en la página:  
   $ git remote add origin <https://github.com/>{nombre de usuario}/{nombre del repo}.git  
   $ git branch -M main
7. Trabajamos con nuestro proyecto creando archivos hasta que decidamos hacer una versión.
8. Vemos el estado del repositorio respecto de nuestra carpeta con:  
    $git status
9. Preparamos los archivos que queremos que formen parte de nuestra versión para agregar al repositorio con:  
   $ git add <nombre del archivo>  
   O agregamos todos con $ git add .
10. Hacemos un commit de los archivos que hemos preparado con:  
    $ git commit - m "Título del commit" -m "Descripción del commit (opcional)"
11. Subimos lo que "commiteamos" a GitHub con:  
    $ git push

Los pasos 7, 8, 9, 10 y 11, forman nuestro ciclo de trabajo y los debemos ejecutar cada vez que queramos hacer una nueva versión de nuestros archivos.

Pueden tambien comenzar por crear un repositorio vacío en github, y 'traerlo' a su pc haciendo $ git clone {url del repo, por https o SSH}, e ir actualizándolo con el ciclo add commit push.

Por último, para los que tengan windows 7, es muy probable que tengan inconvenientes con la configuración por defecto de los protocolos TSL, lo que pueden solucionar actualizando a windows 10 o siguiendo esta página de ayuda de microsoft: <https://support.microsoft.com/es-es/topic/actualizar-para-habilitar-tls-1-1-y-tls-1-2-como-protocolos-seguros-predeterminados-en-winhttp-en-windows-c4bd73d2-31d7-761e-0178-11268bb10392>

Key git

ghp\_xd6luXXCZiw0UlKaGHHuQN6uPNY49n4aULs5