

# Comandos para Git y GitHub

## ***Creación de repositorio***

git config --global user.name "sergio" (Para asignar nombre al repositorio)

git config --global user.email "sergiovincillon...." (Para asignar email al repositorio)

## ***Iniciando repositorio***

Git init (Dentro de la ruta donde tenemos los archivos que vamos a subir a github)

Git add . (Añadimos al repositorio local de git todos los archivos que existen dentro de la ruta especificada anteriormente)

Git add "nombre\_archivo" (Añade únicamente el archivo seleccionado)

Git commit -m "Descripción" (Hacemos el primer commit, nuestra primera copia de seguridad, además le ponemos una descripción)

IMPORTANTE> Si todavía no tenemos creado el repositorio en git hub es importante hacerlo en este paso, dado que necesitamos dos datos que genera el sistema al crear el repositorio.

Git remote add origin + link creado por el repositorio de github (Sincroniza ambos repositorios, local y nube)

Git push -u origin master (Ahora si manda todos los archivos a la nube)

Git status (Podemos comprobar los archivos que tenemos en el repositorio y si estos tienen el commit realizado)

Git log (Muestra los logs de los commits y su fecha)

## ***Modificando o clonando repositorio***

Git add----git commit -m -----git push (Con estos tres comandos es suficiente para actualizar github)

Git clone + url (Hacemos una copia del repositorio en nuestro pc)

MAS COMANDOS EN:

<https://gist.github.com/dasdo/9ff71c5c0efa037441b6>