GitHub

**PASO A PASO PARA CREAR UN REPOSITORIO LOCAL:**

* Git init //crea el repositorio.
* Git config user.name “nombreDeUsuario” //agrega nuestra identidad.
* Git config user.email “nombreUsuario@email.com” //agrega nuestro email.
* Git config --global user.email “nombreUsuario@email.com” // para no tener que hacer siempre esto en nuestro computador.
* Git remote -v add origin *URL del repositorio creado en GitHub* // apunta al repositorio remoto.

**AGREGAR ARCHIVOS AL REPOSITORIO:**

* Git add . //agrega todos los archivos al repositorio.
* Git commit -m “mensaje” //comitea los cambios hechos.
* Git push origin master //envía los cambios al repositorio remoto.
* Git status //seguimiento del estado de los archivos.

**CONFIRMANDO ARCHIVOS:**

* Git add . //agrega todos los archivos al repositorio.
* Git commit -m “mensaje” //comitea los cambios hechos.
* Git log //muestra la fecha en que hiciste el commit con el mensaje que le pusiste.

**SUBIENDO ARCHIVOS:**

* Git add . //agrega todos los archivos al repositorio.
* Git commit -m “mensaje” //comitea los cambios hechos.
* Git push origin master //envía los cambios al repositorio remoto.
* Git status //seguimiento del estado de los archivos.

**BAJANDO ARCHIVOS:**

* Git clone “url del proyecto” // para bajar por primera vez los archivos a tu computador.
* Git pull origin master //para actualizar los archivos ya bajados.