- ⇒git --version . (tira la versión instalada)
- ⇒git init . (inicializa un repositorio local en la carpeta donde estes posicionado)
- ⇒git config user.name "nombreDeUsuario" (configuras con tu usuario)
- ⇒git config user.email "nombre@email.com" (configuras con tu mail) (agregando un --global se hace para toda la compu)
- ⇒git status .para ver el estado de nuestros archivos (aquellos en rojo son los archivos que a n no están en seguimiento).
- ⇒ Correr 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 .
- ⇒git remote add origin . Para que nuestro repositorio local sepa a dónde queremos subir nuestros archivos, hace falta especificarlo.
- ⇒Para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente, correr el comando git remote -v .
- \Rightarrow Para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina, tendremos que clonarlo git clone
- ⇒ Git checkout -b (nombre de branch) para crear una nueva rama y posicionarte en la nueva
- ⇒ Git checkout cambia de ramas