**git init** # Para inizializar git en la carpeta que sea de nuestra elección, debemos movernos a esa carpeta.

**git status #** Para checar el status de nuestra carpeta

**git add app.js**

**git add index.html** #Para subir archivos que hagan falta

**git commit** # para subir todo lo que tenemos por subir a nuestro repositorio, se debe crear un usuario y un correo

**esc y :wq para salir del editor de texto**

**git config --global user.emal “**[**cesar.josep@hotmail.com**](mailto:cesar.josep@hotmail.com)**”**

**git config --global user.name “CesarCortez”**

**git log** #Para checar los commits que tenemos

**git checkout -- index.html** #Cuando hacemos cambios, con este podemos descartarlos y nuestros cambios se irán.

**git diff index.html**  #Para ver las diferencias de un archivo

**git add .gitignore** #se crea este archivo para ignorar carpetas o archivos que no necesitemos

**git commit -m** **“he agregado un gitignore”** # para agregar el commit sin necesidad de abrir el editor de texto de la consola.

**git branch # para ver las ramas que tenemos y en la que estamos (verde)**

**git Branch login #agregar branch login**

**git checkout ‘login’ #cambiar a la rama login**

git remote add origin https://github.com/CesarCortez/git-curso.git

**PONE EL PROYECTO EN EL REPOSITORIO (LA LIGA VIENE DE GIT-HUB)**

**git push -u origin master #para decirle el origen de nuestro proyecto.**