GIT

Git init (crea repositorio GIT)

Git config –global user.name “Daniel Prieto”

Git config –global user.email [Daniel.ric.prieto@gmail.com](mailto:Daniel.ric.prieto@gmail.com)

Git config –list (me informa los datos de user)

Git config user.name (me dice lo grabado en esta variable)

Git status (me muestra el estado de las 3 areas)

WOKING DIRECTOY

STAGING AREA

LOCAL REPOSITORY

Git log (me dice todo lo comiteado)

Cuando trabajo con git y creo archivos los mismos deben pasar por estas etapas :

WORKING DIRECTORY 🡪 add 🡪 STAGING AREA 🡪 commit 🡪 LOCAL REPOSITORY

Cada cambio que haga en algún archivo debo pasarlo al staging área y después el local repository.

Git add archivo.css

Git add –all Si quiero pasar todos los archivos al staging área

Git commit –m “COMENTARIO” si no coloco el comentario se abre un archivo para colocarle un comentario y después pide grabar el mismo

Git clean (ELIMNA LOS ARCHIVOS DEL WORKING DIRECTORY)

GITHUB es un repositorio remoto(se debe crear uno)

Logeandose al github

Por convención se nombra el nombre del repositorio como origin o en algunos casos upstream

Git remote add origin <https://github.com/prueba>

Git remote –v (me dice si se cargaron los archivos en el github)

Git push origin master (pasa los archivos al repositorio remoto del github)

Git pull origin master (trae los archivos desde el github)

Git checkout archivo (esta opción descarta los cambios realizados del working área)