Git

Git init: crear el ~~área de ensayo y el~~ repositorio local

Git add: lleva el archivo desde el directorio de trabajo al área de ensayo

Git commit: lleva el archivo desde el área de ensayo al repositorio local –

Podemos agregar una descripción

Git commit – m “descripcion” : crea un respaldo del archivo

Podemos obtener el respaldo del archivo al llevarlo al repositorio

Git status -s : entrega un estatus de todos los archivos y directorios en el momento

que no está en el repositorio

??: Significa que ninguno esta bajo seguimiento(git add)

Luego al usar git add: el archivo aparecerá con una “A” de agregado

Si se ha modificado el archivo, aparecerá con una “M” roja, queriendo decir que no esta respaldado

Para agregarlo al área de ensayo o preparar el archivo para respaldarlo(actualizarlo) : git add

Git commit -m “descripcion nueva” : y hace el cambio

Git log --oneline : entrega un listado de las copias con su código y descripción

Para restaurar el archivo :

Git reset –hard 0931d4 (codigodecambio)

Git add .

Agrega(hace seguimiento) todos los archivos disponibles al repositorio “A” verde

Si queremos hacer git add y git commit –m “x” podemos unificarlo en el siguiente comando:

Git commit -am “x”

Para editar una descripción hecha en commit:

Git commit –amend y abrirá el editor (Visual studio) ahí editamos, guardamos y cerramos y estará actualizado el cambio

Subir repositorio a github

Primero se crea un nuevo repositorio

Luego esto:

echo "# cursoGit" >> README.md

git init

git add README.md

git commit -m "first commit"

git branch -M main

git remote add origin https://github.com/cerberuuss/cursoGit.git

git push -u origin main

git push -u origin main =Volver a subir archivos

Se puede realizar cambios desde la web github

Git pull = si realizamos cambios desde la web con esto se actualizaran nuestros archivos locales

Tag

Git tag nombre -m “descripción” = decimos que tenemos la v1

Git push –tags =Se suben las tag al repositorio