Comandos Git

Git config --global user.name “minombre” -🡪para poner configurar tu nombre.

Git config --global user.email “correo” -🡪para poner configurar tu correo

Git config --global color.iu true -🡪para poner configurar los colores

Git config --global --list 🡪para ver todas las configuraciones

No pocisionamos en el proyecto y agremos el comando git init--li

Git remote add origin ligadelrepocitorio

Git add index.htm 🡪 para agregar el archivo en el repositoriogi

Git add -A 🡪 para agregar todos los archivos

Git commit -m “mensaje” guarda los cambios para identificarlos.

Para enviarlo al repositorio remoto.

Git push origin master

Git log 🡪 Permite ver una lista de todos los cambios que se han dado copiamos el código hexadecimal

Git checkout “hexadecimal número que se ven en log” 🡪Permite regresar a una versión anterior

Git checkout “master”🡪permite regresar al último commit

//borrar un commit sin tocar el código para eso funciona soft

Git reset --soft numerohexadecimal

Si da error por direcciones largas:

Git config --global core.longpths true

Ramas y fusiones

//para agregar una rama

Git branch tester

//para movernos entre ramas.

Git checkout tester

//Fusiones es para agregar datos de una rama a otra

//primero nos situamos en master y después agregamos:

Git merge tester

//para eliminar una rama de forma local

Git branch -D tester

//para eliminar una rama de forma remota

Git push origin :bugfixes

//mostrar las ramas remotas

Git remote show origin

/ /descargar el commit desde el repositorio cuando tienes un recurso compartido

Git fetch origin

//para descargarlo al repositorio local

Git merge origin/master

//subimos al serivodor

Git push origin master

Git pull //para bajarlo ala pc

Agregar un cambio solamente en el archivo de base de datos

Git add Implementacion.accdb

Git commit Implementacion.accdb -m “Otro cambio”

Git push origin master