

Instalamos git en nuestro equipo . Nos registramos en github y creamos una cuenta. Cuenta github : britosantosalberto

Creamos una carpeta en documentos para guardar los proyectos y usarla como repositorio local.

“cd C:\Users\usuario1\Documents\1AsirA\Proyecto_01” en el powershell para entrar dentro de la carpeta que hemos creado anteriormente

Creamos el repositorio en el github Proyecto_01 y ponemos “git init” en el powershell cuando estamos en C:\Users\usuario1\Documents\1AsirA\Proyecto_01 para asociar la carpeta local con la del github.

Creamos dos carpetas , src y doc y dentro de src y doc ponemos un .txt ,dentro de la carpeta de src creamos un.txt llamado hola mundo en el que dentro escribimos (hola mundo, que tal) y lo añadimos a git hub . En la carpeta de doc añadiremos un pdf en el que escribimos toda la explicación de los pasos que hemos llevado a cabo.

En powershell ponemos “git add .” y así añadimos al git hub todos los archivos del repositorio local.

Ponemos “git status” y comprobamos que todos los archivos se han subido correctamente

El “git status” es para saber si estan subidos o no los archivos del local al github.

Usamos “git commit -m “pc” “ y nos pedira un nombre y un mail y ponemos “git config --global user.email “albertobrisan@gmail.com” y “git config --global user.name “britosantosalberto”“.

Y volvemos a usar el “git commit -m “pc”

Usamos el “git branch -M main” y despues el “git remote add origin

<https://github.com/britosantosalberto/britosantosalberto.git>” para vincular el local con la nube

Ahora usamos el “git push -u origin main” y nos pedira el username y la contraseña y se subirá

Cada vez que queramos actualizar la nube ponemos el “git add ,” el “git commit -m “pc” y despues el “git push -u origin main”