

Comandos Git

[git init]

Crea el repositorio de la carpeta.

[git config --global user.name "username"]

Añade el nombre para todos los proyectos que inicie un repositorio con git init.

[git config --global user.email "email"]

Añade el email para todos los proyectos que inicien un repositorio con git init.

[git add (Archivo)]

Añade el archivo al repositorio local.

[git add .]

Añade todos los archivos de la carpeta al repositorio local.

[git status]

Te muestra el estado de los archivos, si estan o no añadidos.

[git commit -m "comentario/mensaje"]

Guardará todos los cambio hechos en la staging area.

[git log]

Te muestra el historial de cambios.

[git remote add origin "url"]

Vincula el repositorio local con el servicio remoto en github.

[git remove -v]

Verificamos si esta vinculado con el repo en github.

[git push origin main]

Sube los archivos del repositorio local a la zona remota.

[git pull origin main]

Actualiza el repositorio local a partir del repositorio remoto.

[git clone "url"]

Crea una copia de un proyecto remoto.

[git branch --ls]

Lista todas las ramas existentes.

[git branch -D ramita]

Este elimina la rama llamada ramita aun que no haya sido fusionada con la rama main.

[git branch -d ramita]

Este elimina la rama llamada ramita, siempre y cuando haya sido fusionada con la rama main.

[git checkout ramita]

Nos pasamos de rama "Main" a la rama que creamos anteriormente como lo es "ramita".

[git push origin ramita]

Sube los cambios a la rama especifica, en nuestro caso es ramita.

[git pull origin ramita]

Descargamos los cambios hechos en la rama especifica, en nuestro caso es ramita.