Git

1ro) ***git init***

Crea el repositorio local.

2do) ***git add <archivo.ext>***

Agrega el archivo al escenario.

2do bis) ***git add .***

Agrega todos los archivos al escenario.

***git status***

Muestra los archivos que si/no están en el escenario en color verde/rojo respectivamente.

***git commit***

Nos abre una terminal para escribir el detalle del commit que estamos haciendo.

1) Presionar ***i*** para insertar el comentario.

2) Escribir el comentario.

3) Presionar Escape para dejar de escribir el comentario.

4) Presionar ***:wq***

w: write

q: quit

5) Presionar ***Enter***

***git config --global user.email "email que quieras"***

***git config --global user.name "nombre que quieras"***

Este nombre va a aparecer en Github.

***git log***

Historial de commits.

Apretar ***Q*** para poder salir del historial de commits.

***git checkout -- <archivo.ext>***

Deshace todos los cambios hasta el último commit.

***git diff -- <archivo.ext>***

Muestra en la terminal los cambios en el codigo.

***.gitignore***

Este archivo va dentro del repositorio local.

Nos permite especificar las carpetas que queremos que sean ignoradas por git a la hora de hacer add o commit. Para ello desde el editor de código escribimos el nombre de la carpeta que queremos que ignore.

***git branch***

Vemos las ramas que hay y en verde es en la que estamos posicionados.

***git branch <nombreDeRama>***

Crea una rama nueva con <nombreDeRama>

***git checkout <nombreDeRama>***

Nos cambiamos a la rama <nombreDeRama>

***git remote add origin <url>***

***git clone <url>***

Clona el repositorio remoto.