

GIT

CLASE 1 : QUÉ ES GIT ?

EJERCICIOS :

1. Crear un directorio en nuestra máquina local e iniciar un repositorio de GIT en él.
2. Configurar GIT con nuestros datos de usuario de manera global para todo el sistema operativo
3. Configurar GIT con datos ficticios de usuario de manera local para el directorio que hayamos creado en el punto 1
4. Crear un nuevo archivo en este directorio y darle seguimiento con GIT
5. Confirmar el nuevo archivo dentro de nuestro historial de commits utilizando el editor de texto integrado de GIT
6. Crear un nuevo archivo en el mismo directorio y además editar el archivo que hayamos creado en el punto 4 con cualquier contenido
7. Verificar el estado actual de nuestro repositorio para tener un panorama general de cuáles son los pasos siguientes que podemos realizar sobre el mismo
8. Solamente agregar al Stage Area el cambio del archivo del punto 4 pero no la creación del archivo del punto 6
9. Confirmar en un commit utilizando los atajos del comando *git commit* para dejar el mensaje del mismo en la misma ejecución del comando

BONUS :

1. Crear una cuenta en GitHub.com
2. Crear un nuevo repositorio vacío en GitHub.com (tener en cuenta que no debemos incluir el archivo README.md)
3. Establecer el repositorio que hayamos creado en GitHub.com como el repositorio remoto de nuestro proyecto local, el mismo que creamos en el punto 1
4. Sincronizar nuestros cambios con el repositorio remoto alojado en GitHub.com