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