

TAREA 1: INTRODUCCIÓN A GIT

- 1.- Crea en el Escritorio una carpeta de nombre ***tus_iniciales-Proyecto-GIT***
- 2.- Copia dentro de ella la carpeta **CSS** facilitada.
- 3.- Desde consola accede a dicha carpeta
- 4.- Crea un repositorio local con Git a partir de esta carpeta
- 5.- Comprueba el estado del repositorio y pasa los archivos desde el repositorio local (untracked) a la zona de preparación.
- 6.- Si al pasar los archivos desde el repositorio local al staging area nos aparecen advertencias como: ***warning: LF will be replaced by CRLF in ... The file have its original line endings in your working directory***. Ejecuta los siguientes comandos:

```
$ git reset .  
$ git config --global core.autocrlf false  
$ git add .
```

(Explicación en apuntes)

- 7.- Comprueba de nuevo el estado del repositorio. ¿Dónde se encuentran ahora los archivos de nuestro proyecto?
- 8.- Crea una nueva versión con el nombre ***tus_iniciales_Primer_version_CSS***
- 9.- Comprueba de nuevo el estado del repositorio, muestra un historial con las versiones y muestra un historial con las versiones resumido
- 10.- Añade a la carpeta de nuestro proyecto la carpeta **JS** facilitada
- 11.- Comprueba el estado del repositorio y pasa los archivos untracked a la staging area.
- 12.- Comprueba el estado del repositorio y devuelve los archivos a su estado anterior (untracked).
- 13.- Comprueba el estado del repositorio y vuelve a añadir los ficheros al staging area
- 14.- Comprueba el estado del repositorio y crea una nueva versión con el nombre ***tus_iniciales_Segunda_version_JS***
- 15.- Comprueba el estado del repositorio y muestra un historial de versiones resumido
- 16.- Añade a la carpeta de nuestro proyecto la carpeta **imagenes** facilitada. Pasa los archivos a la zona de preparación y crea una nueva versión con el nombre ***tus_iniciales_Tercera_version_Imagenes***. Muestra un historial resumido de versiones.

17.- Copia el archivo ***index.html*** a tu carpeta y renómbralo por ***tus_iniciales_index.html***. Pasa este archivo a la zona de preparación y crea una nueva versión con el nombre ***tus_iniciales_Cuarta_version_index.html***. Muestra un historial resumido de versiones.

18.- Abre con Visual Studio Code tu archivo `index.html` y modifícalo añadiendo tu nombre sobre la línea. Guárdalo.

Tu nombre

```
<!-- Optional JavaScript -->
```

19.- Comprueba el estado de tu repositorio y muestra las diferencias entre el archivo `index` original y el modificado.

20.- Deshaz las modificaciones del archivo `index` desde la consola y muestra el estado actual del repositorio.

21.- Vuelve a modificar el archivo `index` con tu nombre y guárdalo. Comprueba el estado de tu repositorio. Añade esta modificación al staging area.

22.- Añade esta modificación a la última versión guardada sin crear una nueva. Comprueba el estado de tu repositorio. Muestra un historial resumido de versiones.

23.- Elimina la última versión ***SIN*** perder los cambios posteriores. Muestra un historial total de versiones. Muestra el estado de tu repositorio.

24.- Crea una nueva versión con el nombre ***tus_iniciales_Cuarta_version_index.html***. Muestra un historial resumido de versiones.