## 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 commandos:

```
$ 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 Primera 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.