**TAREA 1 GITHUB**

1. Crea una carpeta denominada S1R1. Realiza las siguientes acciones en ella:
   1. Crea un repositorio Git.

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un fichero denominado libros.txt. Añade tres títulos de libros cada uno en una línea distinta.



Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz un primer *commit*.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Añade dos libros al archivo libros.txt.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz un segundo *commit*.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un fichero denominado peliculas.txt. Añade tres títulos de películas a dicho archivo.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz una captura de pantalla del comando git status.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un fichero denominado comidas.txt. Añade tres nombres de comidas a dicho archivo.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz un tercer *commit* que incluya los archivos peliculas.txt y comidas.txt.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Elimina el archivo comidas.txt desde el navegador de archivos.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

* 1. Añade dos películas más al archivo peliculas.txt.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz una captura de pantalla que muestre los cambios en el directorio de trabajo.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Añade los cambios al área de preparación.

Git status

* 1. Haz una captura de pantalla del comando git status. Debe indicar que se ha borrado el archivo comidas.txt y que se ha modificado el archivo peliculas.txt.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz un cuarto *commit*.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un archivo denominado datos.bak. Añade tres títulos de libros a dicho archivo.
  2. Crea una subcarpeta denominada output. Crea un archivo denominado salida.txt en su interior. Escribe tu nombre y apellidos en dicho archivo.
  3. Haz una captura de pantalla del comando git status. Deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* 1. Crea un archivo .gitignore para que los ficheros con extensión .bak y el contenido de la carpeta output/ no se incluyan en el repositorio.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

* 1. Haz una nueva captura de pantalla del comando git status. Ahora no deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos, sino que en su lugar debe aparecer únicamente el archivo .gitignore.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz un último *commit* para incluir el archivo .gitignore en el repositorio.

Texto

Descripción generada automáticamente

* 1. Haz una captura de pantalla que muestre el histórico de cambios del repositorio.