Abrir la consola con la ruta del nuevo proyecto ya preparada: clic botón derecho en cualquier punto y elegir “*Abrir Git Bash here*”.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente 

Iniciar el seguimiento de un proyecto: *git init*

Comprobar estado de ficheros del proyecto: *git status -s* Muestra los nombres de los ficheros (y extensión) y las carpetas si tienen

Texto

Descripción generada automáticamente

*??* (rojo) es que no se está haciendo seguimiento.

*A* (verde) está agregado al área de ensayo y le hace seguimiento.

*M* (rojo) es un fichero modificado desde la última copia.

Hacer seguimiento de algún archivo: *git add nombre.ext*

Texto

Descripción generada automáticamente

Hacer el seguimiento de todos los archivos de la ubicación, es decir, de todo el proyecto



Texto

Descripción generada automáticamente

Nota: en los nombres sí se diferencia entre mayúsculas y minúsculas.

Hacer copia de soporte (incluye una descripción), es decir, guardar una versión: *git commit -m “Descripción”*

Texto

Descripción generada automáticamente

Si comprobamos estado ahora, no se ven los ficheros del repositorio, es decir, el que esté hecho seguimiento con captura de estado. Vuelven a aparecer si se modifican sin haber hecho nueva copia.

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Cada vez que se hacen cambios, hay que volver los archivos al área de ensayo y luego al repositorio, es decir, primero add y luego commit.

Ver listado de todas las copias del repositorio local: *git log –oneline*

Restaurar archivo: *git reset –hard código* el código aparece al comienzo de los nombres de las versiones. Pondremos el de la versión a restaurar.

Las versiones posteriores a la restaurada se borran (rebobina en el tiempo).

Sacar un listado de los commit (versiones) que hay guardadas: *git log –oneline*

Texto

Descripción generada automáticamente

Hacer add y commit a la vez: *git commit -am “descripción”*