## Ejercicio Control de versiones con GIT 1.

## Ejercicio 1.

- En un directorio de trabajo, por ejemplo, en la unidad C:, y con el nombre GIT, crea la carpeta *ejercicioCV1*.
- Abre la consola git bash y posiciónate en dicha carpeta desde la línea de comandos.
- Convierte la carpeta en un repositorio local.
- Confirma que se han creado la carpeta oculta .git y su contenido.
- Anula que la carpeta sea un repositorio local, para ello basta con borrar la carpeta oculta .git y todo su contenido.

## Ejercicio 2.

- Vuelve a crear la carpeta ejercicioCV1 como en el primer punto del ejercicio 1.
- Abre Visual Studio Code.
- Dentro del programa, selecciona la carpeta ejercicio CV1.
- Abre una terminal en VSC y usa comandos GIT a partir de aquí.
- Convierte la carpeta en un repositorio local.
- Identifícate con un nombre y un correo electrónico en GIT.
- Dentro de la carpeta crea la página web *index.html* y añádela el titulo *Ejercicio Control de Versiones* 1.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
- Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre *Inicio*.
- Consulta el historial de commits.
- Añade a la página web *index.html* un párrafo con el texto *Primer párrafo* añadido.
- Consulta el estado del archivo.
- Añade el archivo a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Primer cambio. Párrafo 1 añadido.
- Consulta el historial de commits.
- Añade a la página web index.html un párrafo con el texto Segundo párrafo añadido.
- Consulta el estado del archivo.
- Añade el archivo a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Segundo cambio. Párrafo 2 añadido.
- Consulta el historial de commits.
- Añade a la página web index.html una lista no ordenada con los elementos HTML, CSS y JavaScript.
- Consulta el estado del archivo.
- Añade el archivo a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Tercer cambio. Lista 1 añadida.

- Consulta el historial de commits.
- Volver al momento anterior en que no existía la lista.
- Consulta el historial de commits.
- Volver al momento inicial.
- Consulta el historial de commits.
- Volver de nuevo al último cambio.
- Consulta el historial de commits.