Ejercicio Control de Versiones con GIT 4.

- Crea la carpeta ejercicioCV4 en tu carpeta de ejercicios.
- Abre Visual Studio Code.
- Dentro del programa, selecciona la carpeta ejercicioCV4.
- 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.
- Comprueba que versión de GIT estás usando.
- Consulta que comandos y sus parámetros puedes usar con GIT.
- Dentro de la carpeta crea la página web *index.html* y añádela el titulo *Ejercicio Control de Versiones 4.*
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
- Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre *Primera instantánea*.
- Consulta el historial de *commits* mostrando los resultados abreviados.
- Añade a la página web *index.html* un párrafo con el texto *Ejercicio Control de Versiones 4. Párrafo añadido*.
- Consulta el estado del archivo.
- Añade el cambio a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Segunda instantánea.
- Consulta el historial de commits mostrando los resultados abreviados.
- Añade una nueva página web: *nueva.html* con el título *Ejercicio Control de Versiones 4. Nuevo archivo*.
- Añade el archivo a la zona de seguimiento.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Tercera instantánea.
- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre nueva1 y texto descriptivo Primera etiqueta.
- Cambia el nombre del archivo *nueva.html* por *pagina.html*.
- Añade el cambio a la zona de seguimiento.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Cuarta instantánea.
- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre nueva2 y texto descriptivo Segunda etiqueta.
- Borra el archivo pagina.html
- Añade el cambio a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Quinta instantánea.
- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre nueva3 y texto descriptivo Tercera etiqueta.
- Consulta el historial de commits.
- consulta el listado de etiquetas.
- Retrocede al punto en el que existía el archivo pagina.html usando una etiqueta.
- Retrocede al punto en el que el archivo pagina.html se llamaba nueva.html.
- Borra todas las etiquetas.
- Añade los cambios a la zona intermedia.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Sexta instantánea.
- Consulta el historial de commits.

- Crea un repositorio remoto en GitHub con el nombre ejercicioCV4.
- Conéctate al servidor remoto.
- Crea una rama principal en el repositorio remoto.
- Sube todo el contenido con los cambios hasta este momento al repositorio remoto.
- Trabaja ahora en remoto.
- Crea una rama en el repositorio remoto con el nombre CSS.
- Selecciona la rama CSS.
- Añade al sitio web una nueva carpeta con el nombre *css* y dentro de ella el archivo *formato fuente.css*.
- Edita el archivo formato_fuente.css e incluye en él los siguientes estilos:
 - Título en fuente Comic Sans MS y párrafos en Calibri y en ambos casos, añadir también la fuente genérica correspondiente.
 - Los párrafos con un tamaño de fuente que sea, una vez y media mayor que el tamaño por defecto de fuente usado por el navegador.
 - Centrar título y párrafos.
 - Color de fondo: naranja claro.
- Confirma instantánea y guarda cambios.
- Crea una rama en el repositorio remoto con el nombre HTML.
- Selecciona la rama HTML.
- Añade a ambas páginas web, *index.html* y *nueva.html* un enlace al archivo *formato_fuente.css*.
- Confirma instantánea y guarda cambios.
- Fusiona la rama HTML con la principal main.
- Fusiona la rama CSS con la principal main.
- Actualiza el repositorio local con los cambios realizados en remoto.
- Consulta el listado de todas las instantáneas que se crearon en el repositorio local.