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.
 - o Terminal / Nuevo Terminal
- Convierte la carpeta en un repositorio local.
 - o git init
- Identifícate con un nombre y un correo electrónico en GIT.
 - o git config --global user.name usuario
 - o git config --global user.email usuario@servidor.es
- Comprueba que versión de GIT estás usando.
 - git versión
- Consulta que comandos y sus parámetros puedes usar con GIT.
 - o git help
- 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.
 - o git status -s
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
 - o git add index.html
 - o git add.
- Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre Primera instantánea.
 - o git commit -m "Primera instantánea."
- Consulta el historial de commits mostrando los resultados abreviados.
 - git log --oneline
- Añade a la página web *index.html* un párrafo con el texto *Ejercicio Control de Versiones 4. Párrafo añadido*.
- Consulta el estado del archivo.
 - o git status -s
- Añade el cambio a la zona intermedia.
 - git add index.html
 - o git add.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Segunda instantánea.
 - o git commit -m "Segunda instantánea."
- Consulta el historial de commits mostrando los resultados abreviados.
 - o git log --oneline
- 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.
 - o git add index.html
 - o git add.
- Crea una nueva instantánea con el nombre *Tercera instantánea*.
 - o git commit -m "Tercera instantánea."

- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre nueva1 y texto descriptivo Primera etiqueta.
 - o git tag nueva1 -m "Primera etiqueta."
- Cambia el nombre del archivo nueva.html por pagina.html.
 - o git mv nueva.html pagina.html
- Añade el cambio a la zona de seguimiento.
 - o git add index.html
 - o git add.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Cuarta instantánea.
 - o git commit -m "Cuarta instantánea."
- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre *nueva2* y texto descriptivo *Segunda etiqueta*.
 - o git tag nueva2 -m "Segunda etiqueta."
- Borra el archivo pagina.html
 - o git rm pagina.html
- Añade el cambio a la zona intermedia.
 - o git add index.html
 - o git add.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Quinta instantánea.
 - o git commit -m "Quinta instantánea."
- Crea una etiqueta asociada a la instantánea anterior con el nombre nueva3 y texto descriptivo Tercera etiqueta.
 - o git tag nueva3 -m "Tercera etiqueta."
- Consulta el historial de commits.
 - o git log
 - o git log --oneline
- consulta el listado de etiquetas.
 - o git tags
- Retrocede al punto en el que existía el archivo pagina.html usando una etiqueta.
 - o git checkout nueva2
- Retrocede al punto en el que el archivo pagina.html se llamaba nueva.html.
 - o git reset --hard código de la tercera instantánea.
- Borra todas las etiquetas.
 - o git tag -d nueva3
 - o git tag -d nueva2
 - o git tag -d nueva1
- Añade los cambios a la zona intermedia.
 - o git add index.html
 - o git add.
- Crea una nueva instantánea con el nombre Sexta instantánea.
 - o git commit -m "Sexta instantánea."
- Consulta el historial de commits.
 - o git log
 - o git log –oneline
- Crea un repositorio remoto en GitHub con el nombre ejercicioCV4.

- Conéctate al servidor remoto.
 - o git remote add origin https://github.com/usuario/ejercicioCV4.git
- Crea una rama principal en el repositorio remoto.
 - o git branch -M main
- Sube todo el contenido con los cambios hasta este momento al repositorio remoto.
 - o git push -u origin main
- Trabajar 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.
 - o 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.
 - o git pull
- Consulta el listado de todas las instantáneas que se crearon en el repositorio local.
 - o git reflog