

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.
 - **Terminal / Nuevo Terminal**
- Convierte la carpeta en un repositorio local.
 - **git init**
- Identificate con un nombre y un correo electrónico en GIT.
 - **git config --global user.name usuario**
 - **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.
 - **git help**
- Dentro de la carpeta crea la página web *index.html* y añádela el título *Ejercicio Control de Versiones 4*.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
 - **git status -s**
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
 - **git add index.html**
 - **git add .**
- Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre *Primera instantánea*.
 - **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.
 - **git status -s**
- Añade el cambio a la zona intermedia.
 - **git add index.html**
 - **git add .**
- Crea una nueva instantánea con el nombre *Segunda instantánea*.
 - **git commit -m "Segunda instantánea."**
- Consulta el historial de *commits* mostrando los resultados abreviados.
 - **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.
 - **git add index.html**
 - **git add .**
- Crea una nueva instantánea con el nombre *Tercera instantánea*.
 - **git commit -m "Tercera instantánea."**

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

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