**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
* Identifícate 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 titulo *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 “Segundaetiqueta*.*”
* 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