

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 título *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.