

Ejercicio Control de versiones con GIT 3.

- Crea la carpeta ejercicioCV2 en la ruta c:/git o donde habitualmente tengas los ejercicios.
- Abre Visual Studio Code.
- Dentro del programa, selecciona la carpeta ejercicioCV3.
- 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.
- Dentro de la carpeta crea la página web *index.html* y añádela el título *Ejercicio con ramas*.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
- Añade un párrafo con el texto *La rama actual va a servir para crear el código HTML*.
- Añade los cambios directamente al repositorio local, y por tanto crea una instantánea, sin pasar por la zona intermedia. Incluye en el commit el texto descriptivo *Inicio HTML*.
- Confirma que se ha creado la instantánea.
- Crea la rama *diseñoCSS*.
- Consulta cuantas ramas tienes y cuál es la activa.
- Cámbiate a la nueva rama.
- Confirma que estas en la rama *diseñoCSS*.
- Crea una carpeta nueva en el sitio web con el nombre *css*.
- Crea el archivo nuevo *estilos.css* dentro de la carpeta *css* para añadir los siguientes estilos:
 - Fondo de la página web en color gris claro.
 - Textos en fuente Verdana y color azul marino.
 - Título y textos centrados en la página.
- Añade este contenido a la zona intermedia para su seguimiento.
- Crea una instantánea con el texto descriptivo: *Inicio CSS*.
- Consulta las instantáneas existentes.
- Cámbiate la rama principal.
- Comprueba como en esta rama no hay carpeta *css*.
- Añade el enlace de la página a su hoja de estilos con la etiqueta `<link>`.
- Crea una división que incluya el título y el párrafo que se añadieron anteriormente.
- Añadir a la zona intermedia y después crear una instantánea con el texto descriptivo *Enlace a CSS*.
- Vuelve a la rama *diseñoCSS*.
- Añadir los nuevos estilos siguientes:
 - Ancho de la división 40% de la ventana el navegador.
 - Borde doble de 5 píxeles de ancho y color granate
 - Centra la división respecto de la ventana de navegador.

- Añadir a la zona intermedia y después crear una instantánea con el texto descriptivo *Estilos para divisiones*.
- Consulta todas las instantáneas existentes para ver cual pertenece a cada rama.
- Fusiona ambas ramas.
- Crea una etiqueta con el nombre v1.0 y la descripción "Versión 1.0"
- Crea un repositorio remoto en *github* con el nombre *ejercicioCV3*
- 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.
- En el repositorio remoto cámbiate a la rama principal y añade un nuevo archivo con el nombre *index_copia.html*.
- Sube la etiqueta al repositorio remoto.
- En el repositorio remoto crea las ramas *ramadoc* y *ramaapp*.
- Cambia a *ramadoc* y añade un archivo README a la carpeta raíz del proyecto con el siguiente contenido: *Este sitio web es para aprender y practicar el control de versiones con GIT.*
- Cambia a *ramaapp* y añade la carpeta *scripts* al repositorio. Dentro de ésta, crea el archivo *saludo.js* con el contenido: *alert ("¡Hola, programadores!");*
- Visualiza los contenidos de cada rama.
- Fusiona ambas ramas secundarias con la rama *main*.
- Actualiza el repositorio local con los cambios realizados en remoto.