**Ejercicio Control de versiones con GIT 3.**

* Crea la carpeta ejercicioCV3 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 titulo *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.
  + Titulo 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 titulo 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 e 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.