**Ejercicio Control de versiones con GIT 2.**

* 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 *ejercicioCV2*.
* Abre una terminal en VSC y usa comandos GIT a partir de aquí.
  + Terminal / Nueva 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 yomismo
  + git config --global user.email yomismo@gmail.com
* Dentro de la carpeta crea la página web *index.html* y añádela el titulo *Página de inicio*.
* 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 .
* Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
  + git status -s
* Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre *Primer commit*.
  + git commit -m “Primer commit”
* Consulta el historial de commits.
  + git log
  + git log --oneline
* Crea la carpeta imágenes en la carpeta del proyecto.
* Guarda en ella una foto de cualquier tema.
* Incluye en la página *index.html* la foto anterior y un enlace a una página que explique de qué va la foto. (Wikipedia, por ejemplo).
* Añade a la carpeta raíz del proyecto un nuevo archivo que se llame *robots.txt* sin contenido y, también sin contenido, la página web *pagina.html*
* Realiza las operaciones necesarias para crear una instantánea de este momento con la descripción: *Nuevo contenido. Imagen y enlace.*
  + git add .
  + git commit -m “Nuevo contenido. Imagen y enlace”
* Cambia el nombre del archivo *robots.txt* por el de *arañas.txt.*
  + git mv robots.txt arañas.txt
* Borra el archivo pagina.html.
  + git rm pagina.html
* Crea una instantánea con estos nuevos cambios con la descripción: *Cambios en archivos.*
  + git add .
  + git commit –m “*Cambios en archivos.*”
* Vuelve al momento en que existía el archivo *página.html* y *robots.txt* tenía su nombre original.
  + git reset –hard código correspondiente.
* Muestra cuales son las instantáneas existentes hasta ahora.
  + git log --oneline
* Conéctate al servidor remoto.
  + git remote add origin <https://github.com/usuario/ejercicioCV2.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
* Cambia en remoto el contenido del archivo *index.html* añadiéndole un párrafo con el texto *Cambios en el repositorio remoto.*
* Actualiza el repositorio local con el cambio anterior.
  + git pull
* En el equipo local, borra el repositorio local con todo su contenido.
* Clona el repositorio remoto a tu equipo.
  + git clone <https://github.com/usuario/ejercicioCV2.git>