## 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.
  - o git init
- Identifícate con un nombre y un correo electrónico en GIT.
  - o git config --global user.name yomismo
  - o 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.
  - o git status -s
- Añade el archivo al área intermedia para su seguimiento.
  - o git add index.html
  - o git add.
- Consulta el estado de cambios del archivo recién creado.
  - o git status -s
- Confirma los cambios y crea una instantánea con el nombre Primer commit.
  - o git commit -m "Primer commit"
- Consulta el historial de commits.
  - o git log
  - o 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.* 
  - o git add.
  - o git commit -m "Nuevo contenido. Imagen y enlace"
- Cambia el nombre del archivo *robots.txt* por el de *arañas.txt*.
  - o git mv robots.txt arañas.txt
- Borra el archivo pagina.html.
  - o git rm pagina.html
- Crea una instantánea con estos nuevos cambios con la descripción: *Cambios en archivos*.
  - o git add.
  - o git commit -m "Cambios en archivos."

- Vuelve al momento en que existía el archivo *página.html* y *robots.txt* tenía su nombre original.
  - o git reset -hard código correspondiente.
- Muestra cuales son las instantáneas existentes hasta ahora.
  - o git log --oneline
- Conéctate al servidor remoto.
  - o git remote add origin <a href="https://github.com/usuario/ejercicioCV2.git">https://github.com/usuario/ejercicioCV2.git</a>
- Crea una rama principal en el repositorio remoto.
  - o git branch -M main
- Sube todo el contenido con los cambios hasta este momento al repositorio remoto.
  - o 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.
  - o git pull
- En el equipo local, borra el repositorio local con todo su contenido.
- Clona el repositorio remoto a tu equipo.
  - o git clone <a href="https://github.com/usuario/ejercicioCV2.git">https://github.com/usuario/ejercicioCV2.git</a>