

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**
- Identificate 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 título *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>