

Práctica individual obligatoria

¿Quién inventó el sistema de control de versión Git y por qué?

Git fue creado por [Linus Torvalds](#) en 2005 y es un sistema de control de versiones , para llevar versiones cuando el desarrollo tiene mucho código

¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

GitHub pertenece al grupo de Microsoft , para enfocarse todo lo posible al desarrollo, haciendo una vez más hincapié en que el núcleo de la empresa lo forman los desarrolladores y nada más.

¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con Github?

Si se puede usar también desde el Visual Code

Los comandos que utilizamos hasta ahora fueron

Clona un repositorio existente

`git clone link-delrepositorio`

Muestra el estado de los archivos si están Untracked , Added , deleted , o
`git status`

Crear un repositorio local

`git init`

Permite crear, ver y eliminar conexiones con otros repositorios

`git remote`

Actualizar tu versión del repositorio

`git pull`

Crear una Rama aparte

`git branch Nombre-Rama`

Entrar a La Rama

`git checkout Nombre-Rama`

Guarda una versión de tu archivo

`git commit -m nombre-archivo`

Agregar a los archivos a el futuro commit

`git add .`

Agregar tu commit al repositorio

`git push origin master`

Restablecer los cambios que hemos hecho

`git revert`