* **¿Quién invitó el sistema de control git y por qué?**

La persona que en este caso inventó todo este sistema fue Torvalds em 2005, quien también a su vez fue el creador famoso del Kernel.

Así, este nuevo código fue trasladado en un proyecto abierto de código maduro.

* **¿A quién pertenece actualmente GitHub y por qué?**

Actualmente GitHub pertenece a Microsoft GitHub inc. Esto sucede ya que Microsoft siempre apuntó de alguna manera al “Open Source” y al quedarse con GitHub se llega a adueñar de la comunidad de desarrolladores muy importante para el mundo virtual.

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

Sí, existe otra manera para trabajar y eso ya es en la propia pagina de GitHub, donde se puede compartir, guardar proyectos, o crear ramas o repositorios de manera menos manual.

**CHEATSHEET**

|  |  |
| --- | --- |
| **CD** | Muestra el nombre o cambia a un directorio especifico |
| **MOVE (MV)** | Mueve o cambia de nombre un directorio |
| **MD, MKDIR** | Crean directorios. |
| **ls (-M)** | Lista directorios o archivos encontrados desde un directorio. |
| **touch** | Crea un archivo |
| **Git init/git add (. O -a)/git status** | Git init crea un repositorio, mientras que git add agrega todas las modificaciones realizadas a este. Git status nos permite ver todos los cambios realizados o guardados. |
| **Git commit/git push** | Git commit hace que todos los cambios guardados creen una línea de tiempo con un commit. Git push los pushea hacia la nube (GitHub). |
| **Git log/rm-r .git** | git logs para ver todos los commits a traves del tiempo y rm -r para borrar cambios |