

Mochila del viajero

Práctica individual obligatoria

Subir, tanto al repositorio de la cursada como el individual, un archivo con el nombre de Git_y_Github_Apellido_Nombre que contenga la reflexión a las siguientes preguntas:

1. ¿Quién inventó el sistema de control de versión Git y por qué?
2. ¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?
3. ¿Hay otra forma que no sea la terminal para trabajar con Github?

1- **Git** es un **sistema de control de versiones** distribuido **que**, como ya hemos introducido, fue creado **por** Linus Torvalds en 2005 para ser utilizado en el desarrollo del kernel de Linux. **Git** es un software escrito en C, **con** interfaz **por** línea de comandos, disponible para Windows, MacOS X y GNU/Linux

<https://www.conasa.es/blog/git-10-anos-controlando-versiones/#:~:text=Git%20es%20un%20sistema%20de,MacOS%20X%20y%20GNU%2FLinux>.

2- Microsoft no hace más que apostar más y más fuerte por el Open Source.

Su último movimien ha comprado GitHub [según Bloomberg](#). El mayor repositorio de código del mundo es punto de encuentro para millones de desarrolladores, y esa es precisamente la clave. Con el control de GitHub, Microsoft se hace también con la comunidad de desarrollo más nutrida del planeta.

<https://www.xataka.com/aplicaciones/microsoft-punto-adquirir-github-desarrolladores-desarrolladores-desarrolladores>

3- La línea de comandos es el único lugar en donde puedes ejecutar **todos** los comandos de Git - la mayoría de interfaces gráficas de usuario solo implementan una parte de las características de Git por motivos de simplicidad.

<https://git-scm.com/book/es/v2/Inicio---Sobre-el-Control-de-Versiones-La-L%C3%ADnea-de-Comandos>