Introducción a la informática

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 <u>según Bloomberg</u>. 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