**CONSIGNA 1 (27/05/2022)**

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

**b. ¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?**

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

a- **Git** es un software **de** control **de** versiones diseñado **por** Linus Torvalds, pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento **de** versiones **de** aplicaciones cuando éstas tienen un gran número **de** archivos **de** código fuente.

b- GitHub fue comprado por Microsoft en el 2018 por 7500 millones de dólares.

El motivo fue para competir directamente con Amazon y su AWS. La mejor forma que encontraron fue estar en contacto directo con los desarrolladores que trabajan en esos servicios, ver sus necesidades y ofrecerles herramientas que faciliten su integración con Azure.

A partir de esto, adopta una estrategia de mercado mucho más abierta al mundo del software libre.

c- Si, existen software diseñados para trabajar con una interfaz gráficas para el control de versiones. Como por ejemplo:

* Source Tree
* Smart Git
* Git Kraken
* Git Force
* Magit!
* Tortoise Git
* Aurees

Estos software contienen fallas, por lo tanto no son confiables, así que la mejor forma de trabajar con GitHub es desde la terminal.