PREGUNTAS

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?

RESPUESTAS

a. El sistema de control de versión de Git fue 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.

En la actualidad, existen además multitud de clientes gráficos y herramientas basadas en git.

b.Github pertenece a Microsoft desde 2018 porque la compañía desde el nombramiento de Satya

Nadella como CEO de Microsoft ha adoptado una estrategia nueva, mucho más abierta al mundo

del software libre y a la integración con otras plataformas y servicios.

Además, hay otro motivo de peso: Microsoft Azure. Microsoft tiene que competir con el líder indiscutible a

día de hoy, la todopoderosa Amazon con AWS. Qué mejor forma de hacerlo que estar en contacto directo

con los desarrolladores que trabajan en esos servicios, ver sus necesidades y ofrecerles herramientas

que faciliten su integración con Azure.

c.Sí, se puede desde la interfaz gráfica de la computadora

Existen muchas formas de usar Git. Por un lado tenemos las herramientas originales de línea de comandos (terminal)

y por otro lado tenemos una gran variedad de interfaces de usuario con distintas capacidades.