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

Git es un proyecto de código abierto maduro y con un mantenimiento activo que desarrolló originalmente Linus Torvalds, el famoso creador del kernel del sistema operativo Linux, en 2005.

El trabajo en equipo es una habilidad muy valorada en el mercado laboral actual. Para los desarrolladores de software o plataformas como WordPress, por ejemplo, la tarea es complicada cuando varias personas trabajan en un proyecto al mismo tiempo. Por eso, la importancia de Git.

Al final, existe el riesgo de perder informaciones, sea por error humano o simplemente sobrescribiendo un código.

Sin embargo, este es un problema que se resolvió hace 15 años, cuando se creó Git, que dio lugar a GitHub.

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

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.

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

Si hay otra forma mediante herramientas que se encargan de simplificarlo, proporcionando alternativas con interfaz gráfica a la línea de comandos de Git. Como por ejemplo:

* GitHub Desktop, la interfaz GUI más popular.
* SourceTree, válido para usar en Bitbucket y GitHub.
* SmartGit, cliente profesional para usuarios avanzados.
* GitKraken, una de las interfaces de usuario para Git más atractivas.
* GitForce, diseñado para resultar fácil e intuitivo de usar.
* Magit!, con interfaz de usuario basada en texto.
* TortoiseGit, cliente de apoyo para Git basado en TortoiseSVN.
* Aurees, navega de forma rápida por el repositorio y realiza tareas útiles,