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

El sistema de control de versiones Git fue creado por Linus Torvalds en 2005. Torvalds es conocido por ser el creador del kernel de Linux y decidió crear Git como una alternativa al sistema de control de versiones BitKeeper, que había sido utilizado por el equipo de desarrollo de Linux.

¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

Actualmente, GitHub pertenece a Microsoft Corporation, después de que la empresa adquirió GitHub en 2018 por $7.5 mil millones de dólares. La adquisición se realizó como parte de la estrategia de Microsoft de ampliar su presencia en el mundo del desarrollo de software y la nube.

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

Sí, hay varias formas de trabajar con GitHub que no involucran el uso de la terminal o la línea de comandos. A continuación se presentan algunas de las opciones más comunes:

1. Interfaz web de GitHub: GitHub ofrece una interfaz web completa para la gestión de repositorios, problemas, ramas y colaboración. La interfaz es fácil de usar y proporciona una amplia gama de herramientas para el desarrollo de software.
2. Aplicaciones de escritorio: existen varias aplicaciones de escritorio de terceros que permiten trabajar con GitHub de forma más visual e intuitiva. Estas aplicaciones suelen ofrecer una interfaz gráfica de usuario (GUI) más completa que la interfaz web de GitHub y pueden ser una buena opción para aquellos que prefieren evitar la línea de comandos.
3. Extensiones para IDEs: muchos entornos de desarrollo integrado (IDEs) tienen extensiones y plugins que permiten integrar GitHub directamente en el flujo de trabajo del desarrollador. Estas extensiones permiten trabajar con GitHub directamente desde el IDE, lo que puede ser más conveniente y productivo para algunos desarrolladores.