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

Git es un sistema de control de versiones que se utiliza para**dar seguimiento a los cambios que se realizan en un archivo o proyecto**. Fue hecho por Linus Trovalds (el creador del sistema operativo Linux). Lo diseño pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

1. ¿A quién pertenece actualmente Github y por qué?

Pertenece a [Microsoft](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=7e76c55ff86c0a3b13fdff71702a67c86c5c47c65314d2680d413f06644dc012JmltdHM9MTY1MzcwMTUxNiZpZ3VpZD1mYTgwN2VhMS05OWFmLTQ3ZGYtYWU4NC00NWU3ZDRiZTU0NzImaW5zaWQ9NTYxNw&ptn=3&fclid=f57ad713-de25-11ec-8200-8c7eb278f390&u=a1L3NlYXJjaD9GT1JNPVNOQVBTVCZxPU1pY3Jvc29mdCZmaWx0ZXJzPXNpZDoiYTA5M2U5YjktOTBmNS1hM2Q1LWM0YjgtNTg1NWUxYjAxZjg1Ig&ntb=1) · GitHub Inc. · Microsoft. El 4 de junio de 2018, fue comprada por esta empresa por la cantidad de 7500 millones de dólares.

Pero**Microsoft no compra GitHub para obtener ingresos**. Lo compra porque, como dijo el CEO de Microsoft, Satya Nadella: «Microsoft es una empresa que es el primer desarrollador y, al unir fuerzas con GitHub, estamos fortaleciendo nuestro compromiso con la libertad, la apertura y la innovación de los desarrolladores»

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

Se puede trabajar solamente con terminal.