

ACTIVIDAD NUMERO 2

1. ¿Qué es Git?

Es un software de control de versiones, diseñado pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estos tienen un gran número de archivos donde varios desarrolladores pueden trabajar al mismo tiempo.

2. ¿Qué es GitHub?

Es una plataforma que facilita enormemente el desarrollo de un proyecto tecnológico de equipo, además es una plataforma de trabajo colaborativo en línea más grande del mundo.

3. ¿Cuál es la diferencia entre Git y GitHub?

Git es una herramienta de control de versiones distribuida que puede gestionar el historial de código fuente de un proyecto de desarrollo, mientras que GitHub es una plataforma basada en la nube construida alrededor de la herramienta Git