**GitHub**

GitHub es un servicio basado en la web para el control de versiones usando Git. Básicamente, es un sitio de redes sociales para desarrolladores. Puedes mirar el código de otras personas, identificar los problemas con su código e incluso proponer cambios. Esto también le ayuda a mejorar su código. En una nota más ligera, es un gran lugar para mostrar tus proyectos y ser notado por los reclutadores potenciales.

**¿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.

La diferencia principal entre Git y GitHub es que Git es una herramienta de código abierto que los desarrolladores instalan localmente para gestionar el código fuente, mientras que GitHub es un servicio en línea al que los desarrolladores que utilizan Git pueden conectarse y cargar o descargar recursos.

En resumen, Git es el sistema de control de versiones y GitHub es un servicio de alojamiento para los repositorios de Git.