

<b>Característica</b>	<b>Git</b>	<b>GitHub</b>
<b>Definición</b>	Git es un sistema de control de versiones distribuido utilizado para rastrear cambios en el código fuente durante el desarrollo de software.	GitHub es una plataforma de alojamiento y colaboración basada en la web que utiliza Git para el control de versiones. Proporciona herramientas adicionales para la colaboración y la gestión de proyectos.
<b>Ubicación del Repositorio</b>	Los repositorios de Git pueden ser locales (en la máquina del usuario) o remotos (en un servidor).	GitHub es un servicio en la nube que aloja repositorios remotos. Los usuarios pueden colaborar y acceder a repositorios desde cualquier lugar.
<b>Colaboración y Redes Sociales</b>	Git no tiene funciones integradas de red social o colaboración. Es principalmente una herramienta de control de versiones en línea de comandos.	GitHub proporciona una interfaz web que facilita la colaboración, permite la revisión de código, la gestión de problemas (issues), y otras herramientas sociales que fomentan la colaboración entre desarrolladores.
<b>Gestión de Proyectos</b>	GitHub proporciona una interfaz web que facilita la colaboración, permite la revisión de código, la gestión de problemas (issues), y otras herramientas sociales que fomentan la colaboración entre desarrolladores.	GitHub ofrece funciones de gestión de proyectos, como tableros Kanban, seguimiento de problemas, wikis y otras herramientas que facilitan la administración de proyectos de software.
<b>Propiedad y Acceso Público</b>	Git en sí mismo no proporciona servicios de alojamiento en la nube, y la propiedad de los repositorios depende de la ubicación (local o remota).	GitHub ofrece servicios de alojamiento en la nube y permite a los usuarios tener repositorios privados o públicos. La propiedad y el acceso a los repositorios pueden gestionarse mediante roles y permisos.
<b>Tipo de Sistema</b>	Git es un sistema de control de versiones distribuido que funciona localmente en la máquina de cada desarrollador.	GitHub es un servicio en la nube que aloja repositorios Git de manera centralizada, facilitando la colaboración y el acceso remoto a los proyectos.
<b>Características Adicionales</b>	Git se centra principalmente en el control de versiones y no proporciona funcionalidades específicas para la colaboración en equipo.	GitHub ofrece características adicionales, como seguimiento de problemas, acciones (CI/CD), wikis, integración con servicios de terceros y más, más allá del control de versiones básico.