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