

## 5. Principales diferencias entre GitLab y GitHub

Característica	GitLab	GitHub
<b>Propiedad</b>	Desarrollado por GitLab Inc.	Propiedad de Microsoft
<b>Instalación local</b>	Ofrece versión gratuita para instalar en servidores propios (self-hosted)	GitHub Enterprise requiere licencia paga para self-hosting
<b>CI/CD integrado</b>	Incluye herramientas de CI/CD integradas por defecto	Requiere configuración externa (por ejemplo, GitHub Actions)
<b>Gestión de proyectos</b>	Tableros Kanban, seguimiento de issues y epics integrados	También tiene herramientas de gestión, aunque algunas son más limitadas en cuentas gratuitas
<b>Privacidad del repositorio</b>	Permite repositorios privados incluso en cuentas gratuitas desde el principio	GitHub también lo permite, pero lo incorporó después
<b>Interfaz y comunidad</b>	Menor comunidad, más orientado a entornos corporativos y DevOps	Gran comunidad, muy usado en proyectos open source
<b>Integración con DevOps</b>	Muy fuerte en pipeline de DevOps completo	Menor enfoque en integración completa DevOps, aunque mejoró con GitHub Actions
<b>Licencia del software</b>	Código abierto (para la edición Community)	Código cerrado

### Resumen:

GitHub es ideal para proyectos open source y colaboración con gran visibilidad. GitLab es una solución más completa para DevOps y entornos empresariales, especialmente cuando se busca mayor control e integración continua en servidores propios.