5. Principales diferencias entre GitLab y GitHub

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