# Investigación Sobre Git - Github - Tecnologías Alternas

Cristian David Losada

Agosto 05 del 2025

### 1 Que es Git

Git es un sistema distribuido de control de versiones, diseñado para gestionar el desarrollo de proyectos de forma eficiente, especialmente cuando varias personas trabajan en el al mismo tiempo. A diferencia de funciones básicas como el "Control de cambios" en programas como Microsofr Word, Git ofrece una manera avanzada de registrar la evolución de un proyecto, guardando estados del mismo, algo así como tomar "Fotografías" del progreso en distintos momentos.

Gracias a esto, se puede saber exactamente que modificaciones se han hecho, quien las realizo y cual fue la razón, lo que permite un seguimiento preciso del trabajo. Ademas, Git no depende de un servidor central, como ocurre con otros sistemas de control de versiones mas antiguos (Por ejemplo CVS). En lugar de eso, cada colaborador tiene una copia completa del repositorio, lo que le da la libertad de trabajar localmente y luego combinar su progreso con el del resto del equipo.[1]

Algunas de las ventajas de Git son:

- Desarrollo simultaneo
- Integración incorporada
- Git funciona con cualquier equipo
- Directivas de rama

# 2 Que es Github

GitHub es una plataforma en linea que actúa como un espacio remoto de almacenamiento para proyectos que utilizan Git como sistema de control de versiones. Su principal función es facilitar el trabajo colaborativo entre desarrolladores, permitiendo que múltiples personas o incluso un solo usuario en diferentes dispositivos puedan acceder, modificar y mantener sincronizado el código de un proyecto.

En esencia, GitHub aloja lo que se conoce como repositorios, que son carpetas estructuradas donde se guarda toda la información y archivos necesarios para el desarrollo de un proyecto, así como su historial de cambios. Aunque

existen otras plataformas similares como GitLab o Bitbucket, Github se ha consolidado como la mas popular a nivel mundial, tanto en entornos profesionales como educativos.[1]

#### 2.1 Ventajas de Github

Una de sus principales ventajas es que almacena los proyectos en la nube, brindando seguridad, acceso remoto y herramientas que facilitan la colaboración, como revisiones de código, solicitudes de cambio y seguimiento de errores.[1]

## 3 Tecnologías Alternas

Existen varias alternativas a Github que también permiten alojar y gestionar repositorios Git, colaborar en proyectos de software, realizar control de versiones, seguimiento de problemas, etc. Algunas de estas tecnologías son:

#### 3.1 GitLab:

- Es como Github, pero ademas trae herramientas integradas para todo el proceso de desarrollo
  - Puede tener repositorios privados gratis sin limite
- Tiene un sistema de automatización de pruebas y despliegues muy fácil de usar
  - Se puede instalar en nuestro propio servidor si no queremos usar la nube[3]

#### 3.2 Bitbucket:

- Funciona muy bien si ya usamos Jira o Trello
- También permite repositorios privados ilimitados gratis, pero con máximo 5 usuarios
  - Tiene su propio sistema de automatización llamado Bitbucket Pipelines[2]

#### 3.3 SourceForge:

- Fue muy popular antes de GitHub, especialmente para proyectos de código abierto
- Sirve para compartir archivos, programas terminados, foros y reportes de errores  $\,$
- Hoy en día se usa menos, pero sigue siendo útil para algunos proyectos públicos.[4]

#### 4 Mi Perfil de Readme

#### 4.1 Crear un repositorio (Personal)

- Iniciamos sesión en nuestra cuenta de GitHub

- Hacer click en "New repository" para así crear un nuevo repositorio. **Importante:** En "Repository name" debe ser igual a nuestro nombre de usuario de GitHub
  - Colocamos la opción "Public" para que cualquier persona pueda verlo
- Activamos la casilla "Add README" ya que se creara el archivo readme para la portada de nuestro perfil.
  - Hacemos click en crear repositorio

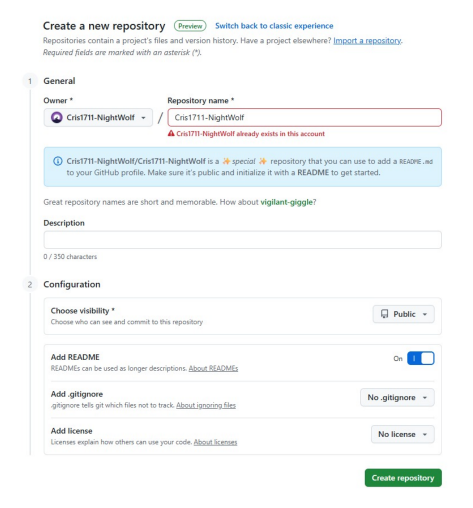


Figure 1: Paso 1

#### 4.2 Editar nuestro readme

Se debió crear un archivo README.md lo abrimos

- Hacemos click en el icono del lápiz para asi poder editarlo En este archivo podemos escribir texto utilizando Markdown que nos permite dar formato al texto, aquí le podemos añadir:
  - Nuestra presentación personal
  - Tecnologías que dominamos
  - Nuestros proyectos
  - Añadirle imágenes, GIFS, etc
- Después de que lo creáramos a nuestra creatividad guardamos los cambios en "Commit changes"
- También podemos añadir (Contadores de visitas, Insignias, Programas que manejamos, etc) a gusto de cada uno de nosotros



Figure 2: Paso 2

#### 4.3 Ver nuestro perfil

- Cuando hayamos guardado los cambios, regresamos a nuestro perfil. Allí veremos que el contenido del README.md aparece debajo de la información de nuestro usuario.
- Es importante ir actualizando nuestra información del README, asi que nuestro perfil se actualizara automáticamente cada ves que hagamos un cambio.

#### References

- [1] Julen Astigarraga and Verónica Cruz-Alonso. ; se puede entender cómo funcionan git y github! *Ecosistemas*, 31(1):2332–2332, 2022.
- [2] Atlassian. Resumen de Bitbucket Bitbucket bitbucket.org. https://bitbucket.org/product/es/guides/getting-started/overviewa-brief-overview-of-bitbucket. [Accessed 04-08-2025].
- [3] Diego Boada. ¿qué es gitlab? principales funciones y casos de uso, Jan 2025.

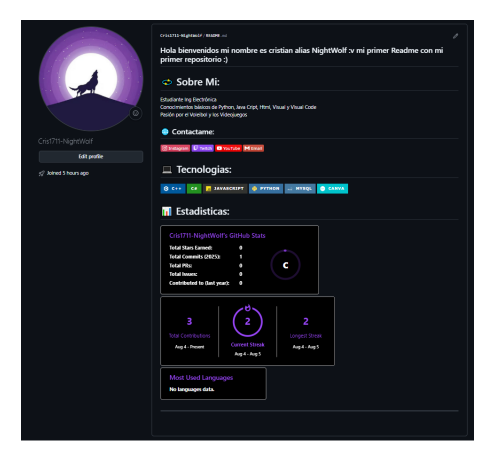


Figure 3: Mi perfil de Readme en Github

[4] Pandora FMS team. Conoce SourceForge y la importancia del Open-Source — pandorafms.com. https://pandorafms.com/blog/es/sourceforge-y-la-importancia-del-open-source. [Accessed 04-08-2025].