[Blame 2](#_Toc14812564)

[Branch 2](#_Toc14812565)

[Check 2](#_Toc14812566)

[Clone 2](#_Toc14812567)

[Collaborator 2](#_Toc14812568)

[Commit 2](#_Toc14812569)

[Contributor 2](#_Toc14812570)

[Dashboard 3](#_Toc14812571)

[Diff 3](#_Toc14812572)

[Enterprise account 3](#_Toc14812573)

[Fetch 3](#_Toc14812574)

[Fork 3](#_Toc14812575)

[Git 3](#_Toc14812576)

[Issue 3](#_Toc14812577)

[Markdown 4](#_Toc14812578)

[Merge 4](#_Toc14812579)

[Open source 4](#_Toc14812580)

[Organization 4](#_Toc14812581)

[Private repository 4](#_Toc14812582)

[Pull 4](#_Toc14812583)

[Pull request 5](#_Toc14812584)

[Push 5](#_Toc14812585)

[Remote 5](#_Toc14812586)

[Repository 5](#_Toc14812587)

[SSH key 5](#_Toc14812588)

[Status 5](#_Toc14812589)

[Status checks 5](#_Toc14812590)

[Team 5](#_Toc14812591)

[Upstream 5](#_Toc14812592)

[User 6](#_Toc14812593)

# [**Blame**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#blame)

Describe la última modificación de cada línea de un archivo junto a la revisión, autor y fecha. Es muy útil para saber cuándo se añadió una nueva característica o a partir de qué commit se encuentra un bug.

# [**Branch**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#branch)

Una branch (o Rama) es una version paralela de un repositorio contenida dentro del mismo pero que no afecta a la rama principal (*master)*, lo cual permite trabajar de manera segura y despreocupándose por la versión principal. Cuando se finalizan los cambios deseados se puede efectuar un merge (fusionar) entre la branch del cambio y la *master* para publicar los cambios.

# [**Clone**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#clone)

Un Clone (Clon) es una copia de un repositorio en la nube pero que se aloja de manera local o el acto de realizar dicha copia. Con nuestro propio clone podremos editar los archivos y utilizar Git para administrarlos sin tener que subirlos a la nube. También es posible realizar un Push de la versión Local hacia la Remota para mantener los archivos sincronizados.

# [**Collaborator**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#collaborator)

Es la persona que ha sido invitada a contribuir al repositorio por el creador del mismo. Posee permisos read/write.

# [**Commit**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#commit)

Es el cambio de uno o un conjunto de archivos. Cada version de un archive se identifica en Git con un ID unico (hash) que permite mantener un registro de los cambios realizados y el autor. Los commit suelen tener un mensaje y una descripción para indicar un resumen del cambio.

# [**Contributor**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#contributor)

Es alguien que ha contribuido al Proyecto mediante Pull Requests que han sido fusionados (merge) pero no tiene acceso de colaborador.

# [**Diff**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#diff)

Diferencia entre dos commit o cambios guardados.

# [**Fetch**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#fetch)

Obtener los ultimos cambios de un repositorio online sin la necesidad de realizer un merge.

# [**Fork**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#fork)

Es una copia personal del repositorio de otro usuario. Permiten realizar cambios en proyectos sin afectar el original. Estos Forks permanecen relacionados al original siendo posible enviar Pull Requests al autor original para que autorice los cambios en su repositorio.

# [**Git**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#git)

Git is an open source program for tracking changes in text files, and is the core technology that GitHub, the social and user interface, is built on top of.

# [**Git**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#git)**Hub**

# [**Git**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#git)**Kraken**

# [**Git**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#git)**Flow**

# [Issue](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#issue)

Issues are suggested improvements, tasks or questions related to the repository. Issues can be created by anyone (for public repositories), and are moderated by repository collaborators. Each issue contains its own discussion forum, can be labeled and assigned to a user.

# [Markdown](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#markdown)

Markdown is a simple semantic file format, not too dissimilar from .doc, .rtf and .txt. Markdown makes it easy for even those without a web-publishing background to write prose (including with links, lists, bullets, etc.) and have it displayed like a website. GitHub supports Markdown, and you can [learn about the semantics](https://help.github.com/en/categories/writing-on-github/).

# [**Merge**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#merge)

Toma los cambios de una rama y los aplica a otra que perteneza al mismo repositorio o un *Fork.* Generalmente se hace mediante un Pull Request (que puede considerarse como una solicitud de Mergear).

# [**Pull**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#pull)

Pull refers to when you are fetching *in* changes *and* merging them. For instance, if someone has edited the remote file you're both working on, you'll want to *pull* in those changes to your local copy so that it's up to date.

# [**Pull request**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#pull-request)

Son cambios propuestos a un repositorio de un tercero que puede ser aceptado o rechazados por el autor o sus colaboradores. Como los issues, los Pull Requests tienen su propio foro de discusión.

# [**Push**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#push)

Consiste en enviar los cambios commit*~~eados~~* en el repositorio local hacia el repositorio remoto (nube).

# [**Repository**](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#repository)

Es el elemento más básico de GitHub. Contiene todos los archivos del proyecto junto al historial de revisión. Pueden ser públicos o privados y tener uno o más colaboradores.

# [SSH key](https://help.github.com/en/articles/github-glossary#ssh-key)

SSH keys are a way to identify yourself to an online server, using an encrypted message. It's as if your computer has its own unique password to another service. GitHub uses SSH keys to securely transfer information to your computer.

Me parece que te quedó excelente. Felicitaciones!!!