# **Conociendo GitHub Documentation**

Release 0.1

**Luciano Castillo** 

## Contents

1	Índic		3
	1.1	Introducción	3
		Aprendiendo a usar GitHub	6





Contents 1

2 Contents

# CHAPTER 1

Índice:

## Introducción

## ¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma de **desarrollo colaborativo de software** para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git.



**Note:** El código se almacena de forma pública, aunque también se puede hacer de forma privada, creando una cuenta de pago.

## ¿Para que sirve?

GitHub aloja tu repositorio de código y te brinda **herramientas** muy útiles para el **trabajo en equipo**, dentro de un proyecto.





Además de eso, puedes **contribuir a mejorar el software de los demás**. Para poder alcanzar esta meta, GitHub provee de funcionalidades para hacer un **fork** y solicitar **pulls**.



Realizar un **fork** es simplemente **clonar un repositorio ajeno** (genera una copia en tu cuenta), **para eliminar algún bug o modificar cosas de él**. Una vez realizadas tus modificaciones puedes enviar un **pull** al dueño del proyecto. Éste **podrá analizar los cambios** que has realizado fácilmente, **y** si considera interesante tu contribución, **adjuntarlo con el repositorio original**.

### ¿Qué herramientas proporciona?

En la actualidad, GitHub es mucho más que un servicio de alojamiento de código. Además de éste, se ofrecen varias herramientas útiles para el **trabajo en equipo**. Entre ellas, caben destacar:



- Una wiki para el mantenimiento de las distintas versiones de las páginas.
- Un sistema de seguimiento de problemas que permiten a los miembros de tu equipo detallar un problema con tu software o una sugerencia que deseen hacer.
- Una **herramienta de revisión de código**, donde se pueden añadir anotaciones en cualquier punto de un fichero y debatir sobre determinados cambios realizados en un commit específico.
- Un visor de ramas donde se pueden comparar los progresos realizados en las distintas ramas de nuestro repositorio.

### ¿Qué uso le daremos?

En nuestra especialidad "*Programación*", fuimos aprendiendo cosas y creando programas de código abierto, fomentando el **software libre**; es por eso que presentamos esta gran herramienta enfocada al **crecimiento de proyectos comunitarios** y libres.



En esta página podremos **crear una cuenta** gratuita y comenzar a **subir repositorios** de código (o crearlos desde 0), para que con la ayuda de todos ese proyecto mejore; así como también **fortalecer** los **proyectos** de los demás para crecer como grupo.

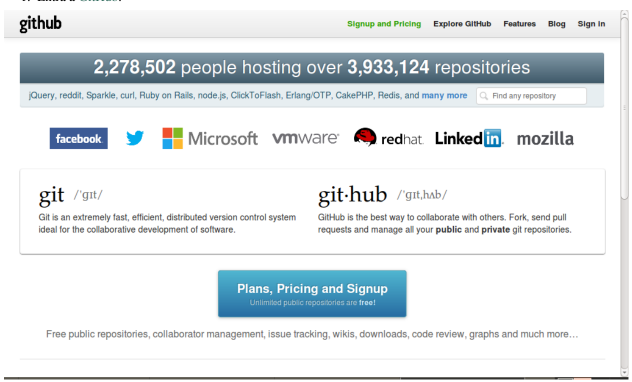
1.1. Introducción 5

## Aprendiendo a usar GitHub

#### Crear una cuenta

Para crear una cuenta GitHub vamos a seguir los siguientes pasos:

1. Entrá a GitHub.



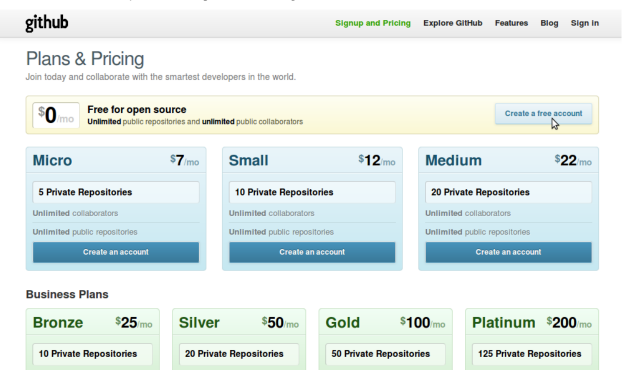
2. Hacé clic en Singnup and Pricing, de la barra de herramientas de la página.



# git·hub /'gɪt,hab/

tem GitHub is the best way to collaborate with others. Fork, send pull

3. Ahora en Create a free account, para una cuenta gratuita.



- 4. Finalmente, solo habrá que llenar un pequeño formulario con los siguientes datos:
  - Nombre de usuario.
  - · Dirección email.

- Contraseña.
- Confirmar contraseña.

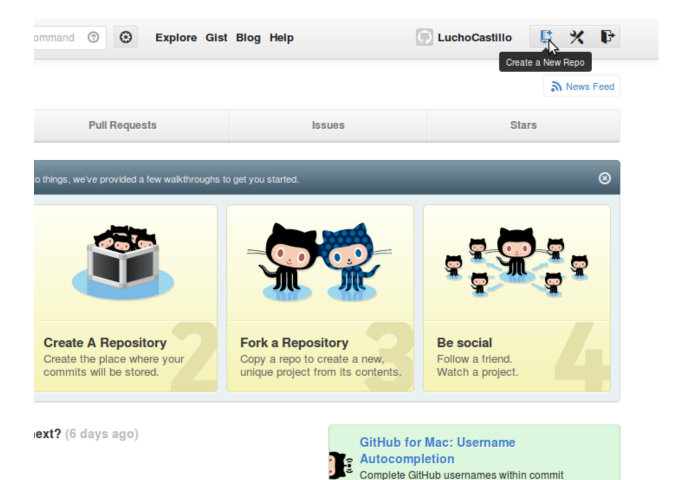
Create your free personal account	
Username	
Email Address	
We promise we won't share your email with anyone.	
Password	
Must contain one lowercase letter, one number, and be at least 7	characters long.
Confirm Password	
By clicking on "Create an account" below, you are Terms of Service and the Privacy Policy.	agreeing to the

## Manejo de repositorios

#### ¿Cómo crear un repositorio?

Para crear un repositorio en GitHub, solo hay que seleccionar el botón "Create a New Repo", de la barra de herramientas, habiendo entrado a GitHub con tu cuenta:

Create an account



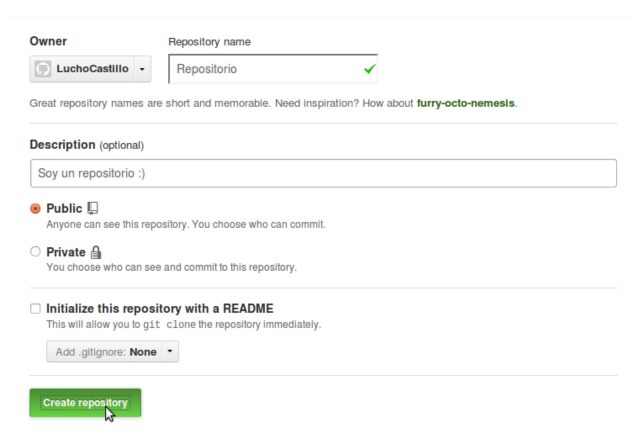
messages!

x hide this broadcast

Ahora habrá que llenar dos datos:

- 1. Nombre del repositorio
- 2. Descripción del repositorio (opcional)

View all broadcasts



¡Listo! Repositorio creado, ahora lo vas a poder ver en tu perfil.

#### Crear un proyecto

Al crear el repositorio, inmediatamente nos va a llevar a él. Como nuestro proyecto no tiene nada en su interior, no nos va a mostrar más que una ayuda para subir archivos y proyectos.

Para crear un proyecto desde cero, habrá que comenzar creando los archivos del mismo y luego subiéndolos a la página.

En el primer recuadro de la ayuda, verás una serie de comandos para el terminal.

```
touch README.md
git init
git add README.md
git commit -m "comentario"
git remote add origin https://github.com/LuchoCastillo/Repositorio.git
git push -u origin master
```

Antes de seguirlos, tendrás que instalar git:

```
sudo apt-get install git
```

#### Subir proyecto

Para subir un proyecto ya realizado a GitHub, habrá que seguir exactamente los mismos pasos, ya que para iniciar un proyecto nuevo, habrá que subir los archivos creados y luego modificarlos en el editor de la página.

En este caso, los archivos junto con su contenido, ya están hechos. Solo hay que subirlos y editarlos si surge algún inconveniente.

Para subir un archivo hay que ubicarse en la carpeta del repositorio y seguir estos pasos:

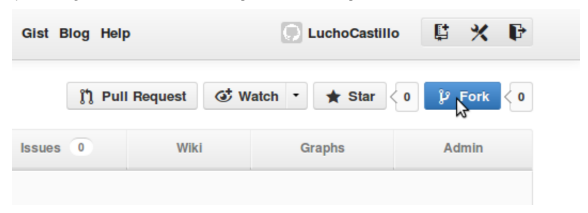
```
git add archivo
git commit -m "comentario"
git push
```

Es importante realizar los 3, ya que si no se ingresa un comentario, no se realiza el cambio.

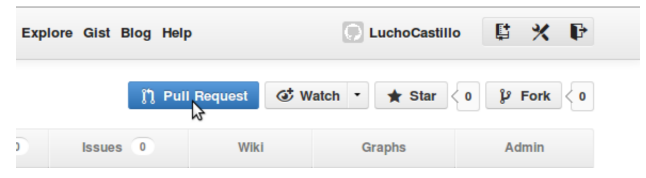
Para adquirir un poco más de práctica y conocer más comandos de git, pueden ingresar a este turorial bastante práctico.

#### Colaborar en un proyecto ajeno

Para colaborar en un proyecto ajeno simplemente basta con buscarlo dentro de los repositorios, y luego presionar el botón *fork*. Esto genera automaticamente una copia del mismo en tu perfil.



Al terminar tus modificaciones podrás presionar Pull Request para envierselo al creador del mismo.



## Bibliografía

Castillo, L. (s. f.). Conociendo GitHub Documentation. 15.

https://readthedocs.org/projects/conociendogithub/downloads/pdf/latest/