GIT, CÓMO USAR

Fernando He<u>rnández</u>



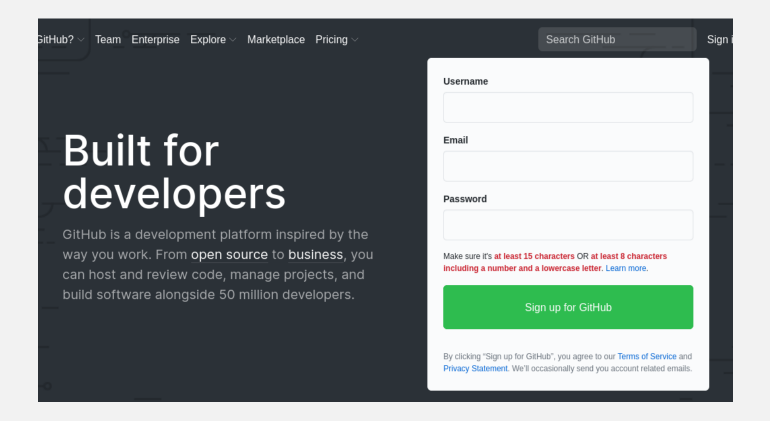
QUÉ ES GIT?

- Es un software de control de versiones.
- Su propósito es tener el registro de los cambios de en archivos de computadora y coordinar el trabajo que varias personas pueden estar realizando.
- Puede trabajar con repositorios locales o remotos.
- Es muy útil cuando el individuo o el grupo de personas sabe que va a estar realizando cambios en el software con el tiempo.

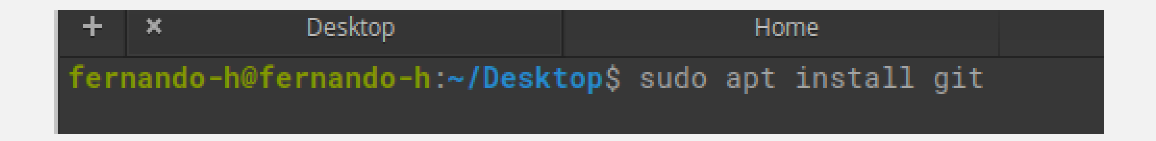


GITHUB

Es una plataforma de desarrollo colaborativo que utiliza el sistema de control de versiones de Git.



CÓMO INSTALAR GIT

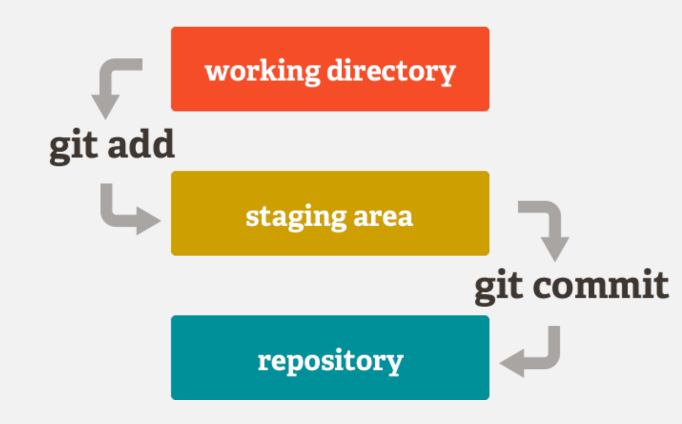


Para verificar que esté instalada correctamente:

```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop$ git --version
git version 2.17.1
```

ESTADOS DE GIT

- Working directory: Donde cada quien individualmente trabaja con sus archivos.
- Staging area: Donde se agregan los archivos que se preparan para finalmente lanzarlos al repositorio.
- Repository: Lugar en donde se encuentran las versiones de software que decidimos subir.



COMANDOS BÁSICOS

Este comando siempre nos ayuda cuando se nos olvida algún comando o cuando queremos saber más sobre alguno en específico.

Lista los comandos básicos y qué hacen.

CONFIGURACIÓN DE GIT

Necesitas tener una cuenta en GitHub para poder configurar el usuario. Cada vez que se hace un commit, el Git pedirá tu usuario o correo, para que el sistema sepa quién hizo cierto cambio en las carpetas.

Estos comandos se recomiendan ejecutar siempre en nuestra computadora personal.

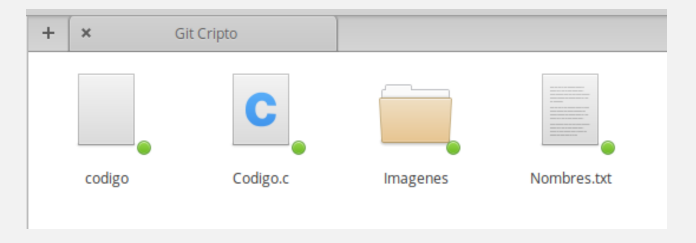
<mark>fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto</mark>\$ git config --global user.email "hernandezF@live.com.mx" <mark>fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto</mark>\$ git config --global user.name "FerHernandez13"

INICIAR UN PROYECTO

Creamos una nueva carpeta y ahí abrimos la terminal. Procedemos a crear un proyecto con el comando init. Justo en la carpeta donde hicimos el init, es nuestro Working Directory.



fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto\$ git init Inicializado repositorio Git vacío en /home/fernando-h/Desktop/Git Cripto/.git/



COMANDO GIT STATUS

Los archivos en rojo quieren decir que están en el Working Directory, aún no pasan al Staging Area.

COMANDO ADD

Comando Add agrega los archivos al Staging Area, esperando a ser empujados al repositorio.

```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git add Codigo.c
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)
        nuevo archivo: Codigo.c

Archivos sin seguimiento:
   (usa "git add <archivo>..." para incluirlo a lo que se será confirmado)

        Imagenes/
        Nombres.txt
        codigo
```

COMANDO ADD

Si prefieres agregar todos los archivos, usa un punto después del comando Add.

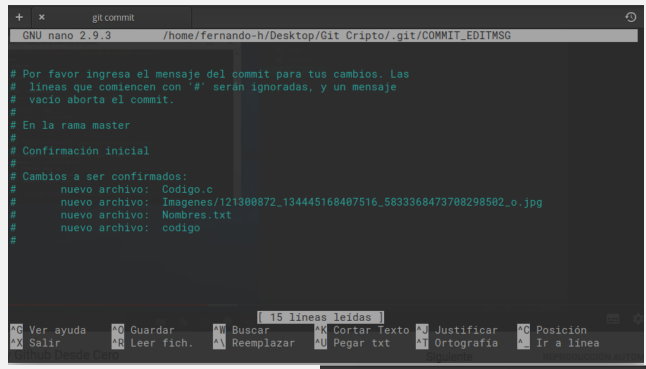
```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git add .
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git status
En la rama master

No hay commits todavía

Cambios a ser confirmados:
   (usa "git rm --cached <archivo>..." para sacar del área de stage)

        nuevo archivo: Codigo.c
        nuevo archivo: Imagenes/121300872_134445168407516_5833368473708298502_o.jpg
        nuevo archivo: Nombres.txt
        nuevo archivo: codigo
```

COMANDO COMMIT



Los archivos ya están en el repositorio.

Se debe agregar un texto, el cual aparecerá en el historial.

```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git commit
[master (commit-raíz) 38bacdf] Es el primer commit, FerHernandez
4 files changed, 9 insertions(+)
create mode 100644 Codigo.c
create mode 100644 Imagenes/121300872_134445168407516_5833368473708298502_o.jpg
create mode 100644 Nombres.txt
create mode 100755 codigo
```

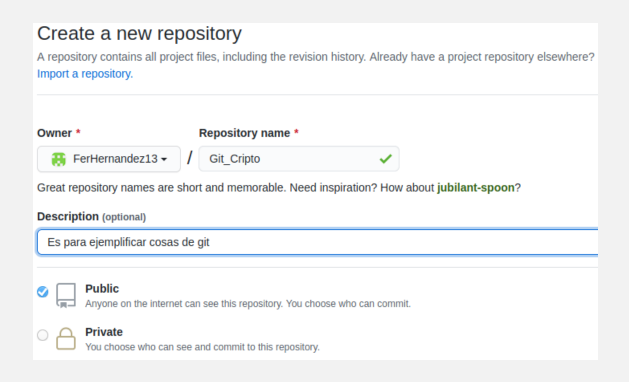
COMANDO COMMIT

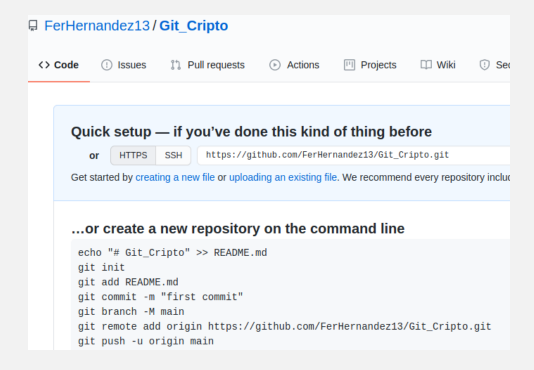
Para evitar que se abra un editor de texto, ponemos un -m y añadimos el mensaje en el mismo comando.

```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git add Nombres.txt
<mark>fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto</mark>$ git commit -m "Segundo cambio"
[master 1f7453a] Segundo cambio
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git log
commit 1f7453ad836232a0e130200ca1e709a0793799fd (HEAD -> master)
Author: FerHernandez13 <hernandezF@live.com.mx>
Date: Thu Oct 15 17:15:20 2020 -0500
    Segundo cambio
commit 38bacdf4cf97d80460bf6f664d4bfd945123cee5
Author: FerHernandez13 <hernandezF@live.com.mx>
Date: Thu Oct 15 16:08:21 2020 -0500
    Es el primer commit, FerHernandez
```

SUBIR PROYECTOS A GITHUB

Github es una herramienta muy importante, ya que se pude ver el código en tiempo real sin necesidad de descargar.





SUBIR PROYECTOS A GITHUB

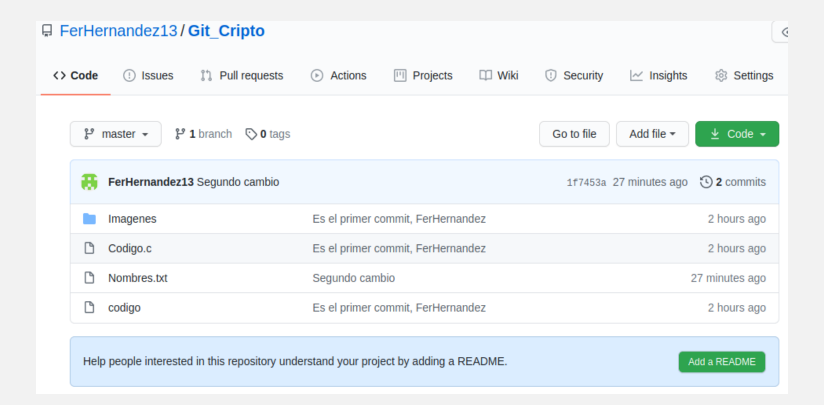
Una vez creado un nuevo repositorio nos dará un link al cual pertenece. Ejecutamos el comando desde la consola:

fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto\$ git remote add origin https://github.com/FerHernandez13
/Git_Cripto

```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto$ git push
Username for 'https://github.com': FerHernandez13
Password for 'https://FerHernandez13@github.com':
Contando objetos: 3, listo.
Delta compression using up to 4 threads.
Comprimiendo objetos: 100% (2/2), listo.
Escribiendo objetos: 100% (3/3), 283 bytes | 283.00 KiB/s, listo.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/FerHernandez13/Git_Cripto
4be2b5e..089b576 master -> master
```

SUBIR PROYECTOS A GITHUB

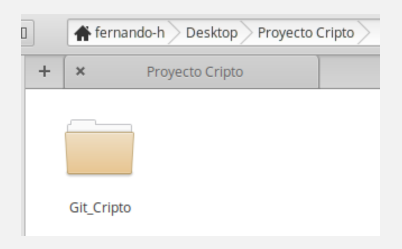
En Github ahora está:

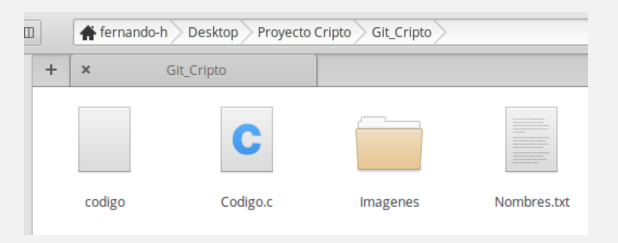


CLONAR PROYECTOS DE GITHUB



```
fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Proyecto Cripto$ git clone https://github.com/FerHernandez13/Git_Cr
ipto
Clonando en 'Git_Cripto'...
remote: Enumerating objects: 10, done.
remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
remote: Compressing objects: 100% (7/7), done.
remote: Total 10 (delta 1), reused 10 (delta 1), pack-reused 0
Desempaquetando objetos: 100% (10/10), listo.
```





ACTUALIZAR LOS POSIBLES CAMBIOS HECHOS POR OTROS USUARIOS.

Si alguien realizó cambios mientras nosotros también los hacemos y hacen un push, antes que nosotros; tenemos que realizar un pull para descargar los archivos con las actualizaciones que los demás realizaron.

fernando-h@fernando-h:~/Desktop/Git Cripto\$ git pull Ya está actualizado.

ACTIVIDAD:

- Instalar Git.
- Clonar el repositorio del link.
- Añadir un printf en el código con su nombre.
- Añadir una imagen en la carpeta Imágenes.
- Realizar los pasos para para subir al repositorio los cambios que realizaron.
- Hacer un pull, para bajar los cambios hechos (si es necesario).

MUCHAS GRACIAS POR LA ATENCIÓN

Contacto:

Fernando Hernández Pérez

fhernandezp0901@alumno.ipn.mx

WhatsApp: 5582988069