

Introducción a Git & Github

Conceptos básicos e instalación

Enrique Rendón

Universidad Nacional de Colombia

23 -09 -2020

Agenda

- ¿Qué es Git?
- ¿Para qué sirve Git?
- ¿Cómo se instala Git?
- Editores de texto para Git
- Primeros comandos en Git
- Ejemplo de uso de Git

¿Qué es Git?

Según el portal de [git](#) se define como :

“Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.”

¿Qué es Git?

Una forma sencilla de entenderlo es definirlo como

“Un sistema que guarda solo los cambios de los archivos, basado en el trabajo colaborativo”

¿Qué es Git?

Por lo tanto:

- Es un sistema que permite que multiples personas puedan trabajar en un mismo proyecto;
- El sistema permite retroceder en el nivel de verionamiento tantas veces como se quiera;
- Es posible y sencillo identificar los errores de producción.

¿Qué es Git?

Git se usa para trabajar de manera local, cuando se quiere trabajar con varias personas se debe usar github (red social del código).



¿Para qué sirve Git?

Imaginé el siguiente ejemplo:

[illegible]

¿Para qué sirve Git?

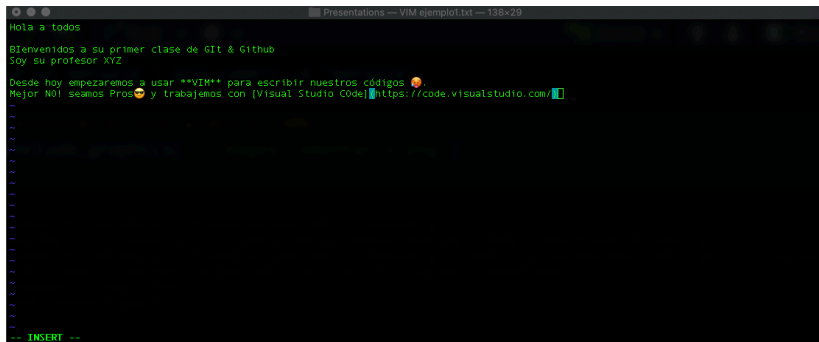
Ahora debe hacer lo siguiente :

- Agregue el archivo al repositorio : `git init`
- `git add ejemplo1.txt`
- Agregue un mensaje : `git commit -m "mensaje"`

```
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$ git init
Initialized empty Git repository in /Users/danieljimenez/Desktop/Github-Class/Presentations/.git/
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$ git commit -m "estaba aburrido y escribi cualquier pendejada"
(master root-commit) fadcd95f estaba aburrido y escribi cualquier pendejada
1 file changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 ejemplo1.txt
```


¿Para qué sirve Git?

Ahora suponga que quiere hacer unos cambios que son importantes.

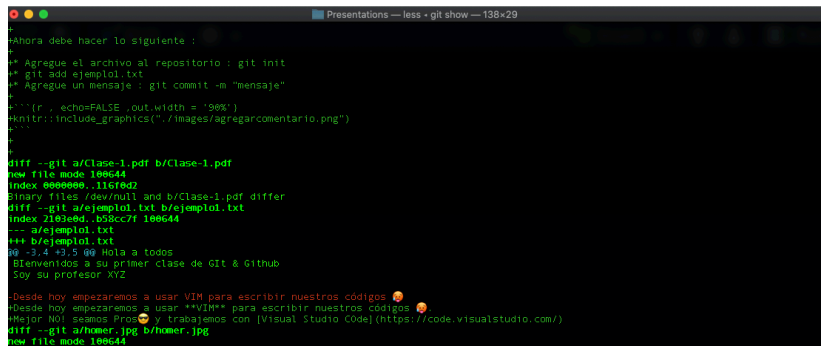


```
Presentations — VIM ejemplo1.txt — 138x29
Hola a todos
Bienvenidos a su primer clase de Git & Github
Soy su profesor XYZ
Desde hoy empezaremos a usar **VIM** para escribir nuestros códigos 🤖
Mejor NO! seamos Pros 🤖 y trabajemos con [Visual Studio Code] https://code.visualstudio.com/
-- INSERT --
```

¿Para qué sirve Git?

Ahora :

- Agregar todos los cambios : `git add` . {ojo que los espacios son importantes}
- Comentar los cambios : `git commit -m "Cambie el editor de texto"`
- Verifica el estatus de cambio : `git status`



```
Presentations — less - git show — 138x29
Ahora debe hacer lo siguiente :

* Agregue el archivo al repositorio : git init
* git add ejemplo1.txt
* Agregue un mensaje : git commit -m "mensaje"

'''[r , echo=FALSE ,out.width = '90%']
knitr::include_graphics("../images/agregarcomentario.png")
'''

diff --git a/Clase-1.pdf b/Clase-1.pdf
new file mode 100644
index 0000000..116f0d2
Binary files /dev/null and b/Clase-1.pdf differ
diff --git a/ejemplo1.txt b/ejemplo1.txt
index 2103e0d..b58cc7f 100644
--- a/ejemplo1.txt
+++ b/ejemplo1.txt
@@ -3,4 +3,5 @@ Hola a todos
Bienvenidos a su primer clase de Git & Github
Soy su profesor XYZ

-Desde hoy empezaremos a usar VIM para escribir nuestros códigos 🤖
+Desde hoy empezaremos a usar **VIM** para escribir nuestros códigos 🤖.
+Mejor NO! seamos Pros 🤖 y trabajemos con [Visual Studio Code](https://code.visualstudio.com/)
diff --git a/homer.jpg b/homer.jpg
new file mode 100644
```

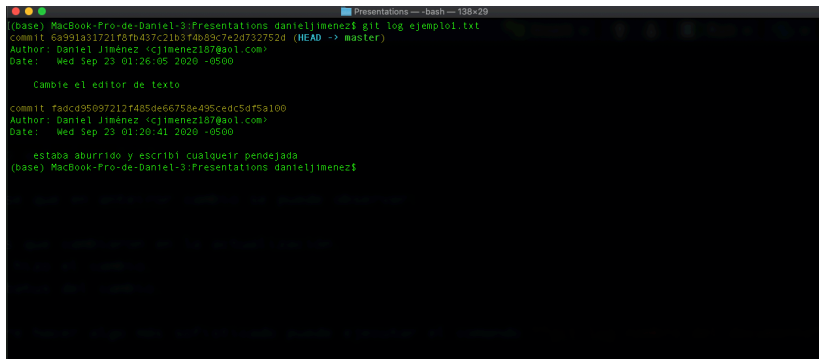
¿Para qué sirve Git?

Observese que en anterior cambio se puede observar:

- Lineas que cambiaron en la actualización.
- Quien hizo el cambio.
- el estatus del cambio.

Si quiere hacer algo más sofisticado puede ejecutar el comando **git log nombre del documento**

¿Para qué sirve Git?



A terminal window titled 'Presentations' with a bash shell. The user runs 'git log ejemplo1.txt'. The output shows a commit hash, author, date, and commit message. The user then runs 'git commit -m "estaba aburrido y escribí cualquier pendejada"'. The output shows the commit hash, author, date, and commit message. The terminal window has a dark background and standard macOS window controls.

```
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$ git log ejemplo1.txt
commit 6a991a31721f8fb437c21b3f4b89c7e2d732752d (HEAD -> master)
Author: Daniel Jiménez <cjimenez187@aol.com>
Date:   Wed Sep 23 01:26:05 2020 -0500

    Cambie el editor de texto

commit fadcd95097212f485de66758e495cedc5df5a100
Author: Daniel Jiménez <cjimenez187@aol.com>
Date:   Wed Sep 23 01:20:41 2020 -0500

    estaba aburrido y escribí cualquier pendejada
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$
```

¿Para qué sirve Git?

Como tal Git es un sistema de control distribuido ¿Qué quiere decir eso?

“La mayoría de los sistemas de control de versiones utilizan un servidor centralizado para guardar todos los cambios y actualizaciones. Esta característica es maravillosa porque permite que personas en diferentes partes del mundo puedan trabajar sobre un mismo proyecto, sin embargo está fuertemente atada a la conexión a Internet para funcionar, de otra manera los cambios nunca podrán reflejarse en el servidor central.”

¿Para qué sirve Git?

“Git se presenta como un sistema distribuido, en el que todos los nodos manejan la información en su totalidad y por lo tanto pueden actuar de cliente o servidor en cualquier momento, es decir, se elimina el concepto de “centralizado”. Esto se lo logra gracias a que cada vez que sincronizas los cambios con el repositorio remoto Git, te guarda una copia entera de los datos con toda la estructura y los archivos necesarios. Así ya no es necesario salir a Internet para consultar los cambios históricos sobre un archivo o para ver quién fue la última persona que lo editó, todo se hace directamente sobre tu copia local y luego, cuando lo consideres oportuno, puedes enviar esos cambios hacia el repositorio remoto.” ¹

¹tomado de la página de Git

¿Para qué sirve Git?

Dicho lo anterior Git sirve para :

- Cada uno de los miembros del equipo tenga una versión local de un proyecto;
- Crear ramificaciones del proyecto;
- Integrar las partes del proyecto (pull request, no lo haga de otra manera por higiene del repositorio)

¿Para qué sirve Git?

Algunas definiciones necesarias

- Repositorio: Lugar donde se almacena los datos actualizados y la historia de los mismos (versiones) con respecto a sus cambios.
- Revisión: Versión determinada de la información que se gestiona.
- Tag: Son etiquetas que permiten identificar de forma fácil las partes y versiones de un proyecto.
- Change: Modificación específica a un documento o código.

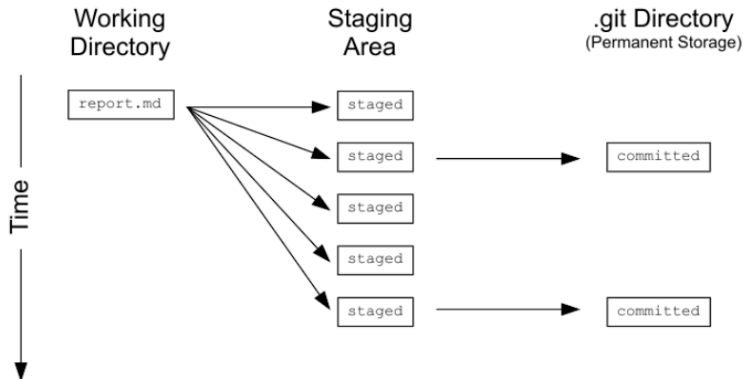
¿Para qué sirve Git?

Algunas definiciones necesarias

- Branch: Conjunto de archivos que pueden ser ramificados.
- Checkout: Crear una copia local desde el repositorio.
- Commit : Leyenda de los cambios
- Conflict : Conflicto cuando varias partes hacen cambios en la misma parte del código o repositorio.
- Merge : Integrar.

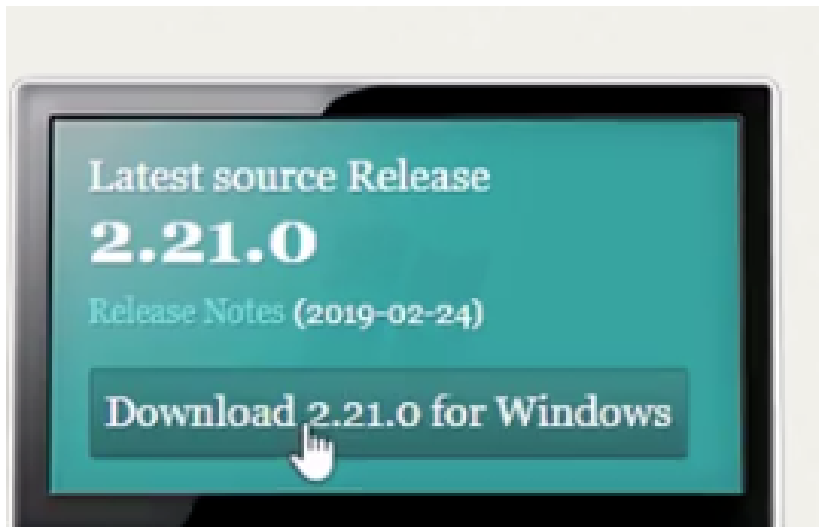
¿Para qué sirve Git?

Lo anterior sirve para validar el siguiente flujo



¿Cómo se instala Git?

- Para el caso de Windows, diríjase a la página de git haciendo click aquí



¿Cómo se instala Git?

- En el caso de Mac, ya viene instalado, pero por si algo haga click aquí



¿Cómo se instala Git?

Observación:

- Para sacarle el provecho a git y a su máquina trabaje desde la terminal o CMD
- Existen varios editores de texto, pero tenga presente que cada uno tiene una función
- VIM es un editor difícil de manejar, pero optimizado para el trabajo de máquina.