# Introducción a Git & Github

#### Conceptos básicos e instalación

Daniel Jiménez

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

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."

Una forma sencilla de entenderlo es definirlo como

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

#### 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.

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



#### Imaginesé el siguiente ejemplo:

```
Presentations — vim eiemplo1.txt — 120×29
ola a todos
Blenvenidos a su primer clase de GIt & Github
Soy su profesor XYZ
Desde hoy empezaremos a usar VIM para escribir nuestros códigos 😥
```

#### 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 danieljimenezf git init
Initialized empty Git repository in /Users/danieljimenez/Desktop/Github-Class/Presentations/.git/
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenezf git commit -m "estaba aburrido y escribi cualqueir pendejada"
[master (ront-commit) fadado95] estaba aburrido y escribi cualqueir pendejada
1 file changed, 6 insertions(+)
create model 180644 espenjoli.txt
```

Ahora suponga que quiere hacer unos cambios que son importantes.

```
Neger - Neger
```

#### 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 — 138×29

**Apregue et archivo al repositorio : git init 
** agregue et archivo al repositorio : git init 
** git add ejemplot.kt 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje" 
** Agregue un mensaje : git commit - m "mensaje : git commit - m mensaje : git comm
```

Observese que en anteiror 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** 

```
(base) MacBook-Fro-de-Daniel-3:Fresentations danielimenezs git log ejemplol.txt

commit Sassia31721F87437c21b3748837c207327520 (NEAD → master)

Date: Med Sep 23 01:26:05 2000 -0500

Cambie el editor de texto

commit fracc0560972127685-66075ee405cec65d7Sa100

Author: Daniel Jimenez (cjimenezi878aol.com)

Date: Med Sep 23 01:26:10 2000 -0500

Estaba aburrido y escribi cualqueir pendejada
(base) MacBook-Fro-de-Daniel-3:Fresentations danieljimenez$
```

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."

"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." <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>tomado de la página de 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 )

#### Algunas definiciones necesarias

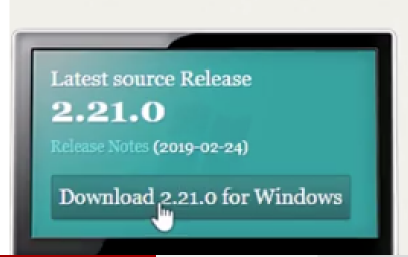
- Repositorio: Lugar donde se almacena los datos actualizados y la historia de los mismos (versiones) con respecto a sus cambios.
- Revisión: Versión determinada de la información que se gestiona.
- Tag: Son etiquetas que permiten identificar de forma fácil las partes y versiones de un proyecto.
- Change: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

#### 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.

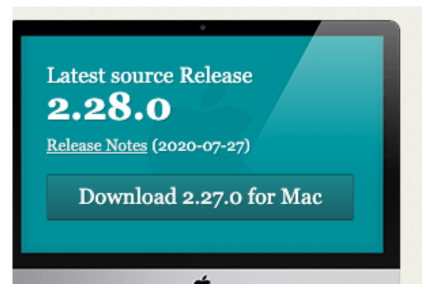
#### ¿Cómo se instala Git?

 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.