Introducción a Git & Github Conceptos básicos e instalación

Daniel Jiménez M.

Universidad Nacional de Colombia

30 -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 danieljimenez$ git init 
Initialized empty Git repository in (baser/danieljimenez/besktop/Github-Class/Presentations/.git/
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3-Presentations danieljimenez$ git commit -m "estaba aburrido y escribi cualqueir pendejada" 
[master (roch-commit) fadod95] estaba aburrido y escribi cualqueir pendejada 
1 file changed, 6 insertions(+) 
create mode 180644 ejemplol.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 - glt show — 138x29

Thora debe hacer lo siguiente :

** Agregue el archivo al repositorio : git init

** git add signification i signifi
```

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**

```
(Dase) MacBook-Fro-de-Daniel-3:Fresentations daniel)Imenez$ git log ejemplol.txt

commit 6a99183172187487621857889876297327820 (NEAD → master)

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

commit face05809721278856665758e4085cectSdf$al00

Author: Daniel Jimenez (cjimenez1878aol.com)

Date: Med Sep 23 01:20:01 2000 -0500

Eastaba 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." ¹

¹tomado 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)

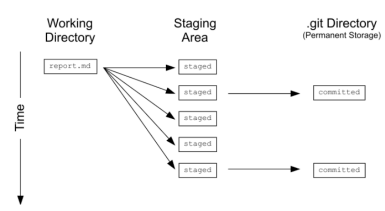
Algunas definiciones necesarias

- 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

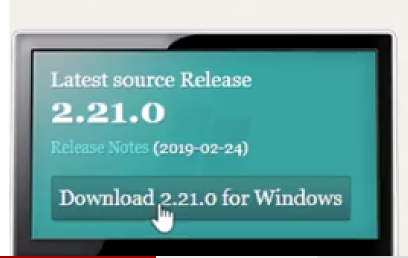
- Branch: Conjunto de archivos que pueden ser ramificados.
- Checkout: Crear una copia local desde el repositorio.
- Commit : Leyenda de los cambios
- Conflict : Conflicto cuando varias partes hacen cambios en la misma parte del código o repositorio.
- Merge : Integrar.

Lo anterior sirve para validar el siguiente flujo



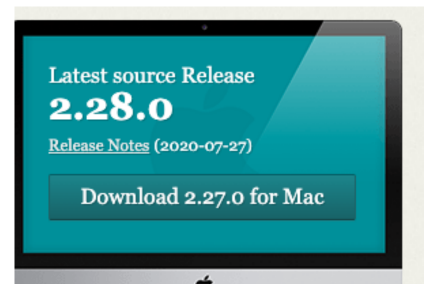
¿Cómo se instala Git?

 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.

Acá hay un tema importante, existen editores para todo tipo de proyecto, en esta diapositiva presento algunas apreciaciones y experiencias sobre los editores :

- Si eres desarrollador (bases de datos, ciencia de datos, analítica, devops) usa Visual Studio Code
- Si trabajas con gestión documental trabaja con Sublime Text
- Otra alternativa para gestión documental, o actualización de códigos por devops es Atom

Si no le temes a nada, eres el alfa independiente a cualquier aspecto y en especial eres osado(a) y te gusta el riesgo, trabaja con VIM.



Para este curso se trabajará con Visual Studio Code.

Razón: Esta optimizado para deploy.

Pero es necesario ser drásticos y trabajaremos un rato en VIM.

En el ejercicio en Vivo mostraré más cosas de VIM, pero dejo la introducción de varios comandos necesarios :

- touch : Para crear un archivo;
- VIM open archivo.ext: para abrir el archivo;
- I: Insertar comentarios ;
- :wq: Para salir de VIM

```
[(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:~ danieljimenez$ cd Desktop/Github-Class/
[(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieljimenez$ cd Presentations/
]
[(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$ ls
Clase 1.Rmd ejemplo1.txt images vim1.png
Clase-1.pdf homer.jpg progit.pdf
[(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$ VIM ejemplo1.txt ]
```

```
Hola a todos
Blenvenidos a su primer clase de GIt & Github
Soy su profesor XYZ
Desde hoy empezaremos a usar **VIM** para escribir nuestros códigos 😥
Mejor NO! seamos Prosed y trabajemos con [Visual Studio COde](https://code.visua
lstudio.com/)
A mis estudiantes les gusta el riesgo, por lo tanto quieren trabajar un rato en
VIM,y ¿quién soy yo? para negarles ese privilegio
  INSERT --
```

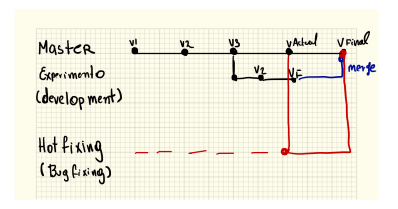
Notese que hice una modificación al documento y recuerde estos pasos :

- git init;
- git add . ;
- git commit -m "mensaje";
- git status
- git log ejemplo.txt



```
Presentations — -bash — 80×24
base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$
```

Para sacarle provecho a Git es necesario conocer y trabajar con la terminal y la línea de comando. Acá recompilaré algunos comandos y buenas prácticas, pero les recomiendo que la estudien por su cuenta, se darán cuenta que no cambiaran el CMD o la terminal por ningún interfaz gráfico.



Primeros comandos en Git - crear un repositorio -

Se debe designar donde está la carpeta central de los archivos

```
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieljimenez$ git init.
git: 'init.' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieljimenez$ git init
Reinitialized existing Git repository in /Users/danieliimenez/Desktop/Github-Cla
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieliimenez$ ls - al
ls: -: No such file or directory
ls: al: No such file or directory
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieljimenez$ ls -al
total 1776
drwxr-xr-x 10 danieljimenez staff
                                      320 Sep 23 22:30 .
drwxr-xr-x 12 danieljimenez staff 384 Sep 23 23:00 .git
-rw-r--r-- 1 danieljimenez staff 40 Sep 23 22:29 .gitignore
drwxr-xr-x 4 danieljimenez staff 128 Sep 23 22:30 Github
-rw-r--r-- 1 danieljimenez staff 1082 Sep 23 22:29 LICENSE
drwxr-xr-x 9 danieljimenez staff 288 Sep 23 22:29 Presentations
-rw-r--r- 1 danieljimenez staff 885514 Sep 23 22:29 README.html
-rw-r--r-- 1 danieljimenez staff 3979 Sep 23 22:29 README.md
(base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Github-Class danieljimenez$ 🖥
```

Primeros comandos en Git - crear un repositorio -

- El .git es una carpeta oculta que reposará los cambios de los archivos.
- Cada uno de los cambios se guarda de manera independiente.

Ahora se creará un nuevo archivo y tendrá algunas particularidades.

Desarrolle el nuevo archivo con VIM o con Visual Studio Code

Al crear el archivo es necesario hacer git add "nombre del archivo", y después verificar el estatus.

```
Presentations — vim ruta_navegacion.txt — 80×24
           desarrollo de NLP
"La practica hace al maestro"
```

```
Presentations — -bash — 80×24
rw-r--r-- 1 danieliimenez staff 885514 Sep 23 22:29 README.html
base) MacBook-Pro-de-Daniel-3:Presentations danieljimenez$
```

Se finaliza con un git commit -m "escribe algo"

```
Presentations — -bash — 80×24
```

Si su git no está configurado haga git config git config --list

- Para hacer los cambios globales : git config --global user.name "su nombre"
- Para hacer los cambios globales : git config --global user.mail "su mail"
- Vea los cambios con git config --list

Suponga que quiere hacer una modificación del documento y ver quién la hizo.

Con git log 'nombre del documento' se puede ver la historia del archivo.

Escriba git show + nombre del documento y vea los cambios en el archivo

```
Commit e68946eas6e7bff86bb21cacq25ibl1cd5ce0af6 (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)
Author: Daniel Jiménez <cjimenez1870aol.com>
Date: Wed Sep 23 23:38:30 2020 -0500

diapositiva

diff --git a/Presentations/Clase 1.Rmd b/Presentations/Clase 1.Rmd
index 75d1839..14d429f 100644
--- a/Presentations/Clase 1.Rmd
++ b/Presentations/Clase 1.Rmd
00 -384.7 +384.7 00 Notese que hice una modificación al documento y recuerde estos pasos :
## Editores de texto para Git

'''(r , echo=FALSE ,out.width = '80%')
-knitr::include_graphics('./images/anexos.png')
+knitr::include_graphics('./images/sinmiedo.jpg')

## Editores de texto para Git

'''(r , echo=FALSE ,out.width = '80%')
## Editores de texto para Git

'''(r , echo=FALSE ,out.width = '80%')
```

Ahora haremos una modificación al documento pero con Visual Studio Code, aplicando los siguientes pasos :

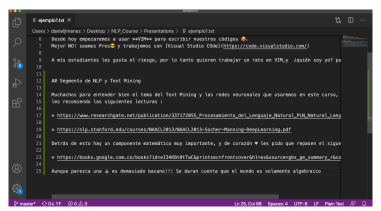
- Ir a la terminal o el CMD:
- Cambiar de directorio hasta llegar a donde se encuentre el documento;
- Escribir en la terminal o cmd code + nombre del documento

Lo que aparecerá sera lo siguiente





Se agregan unos cambios y se analizan (Recuerde agregar y hacer el commit)



```
This establishes les goot elivesgo, por lo Canto quieren trabajar un rato en Vin.y. ¿quien soy yar para negarles ese privilegio

### Segmento de MLP y Text filia;

#### Charles of the segment of the s
```

Para ver la historia de los documentos se emplea el comendo git log + nombre documento

```
Commit bd(297991bc72047f91e9554d2add01262458875
Author: Daniel Jimenez <cjimenez187@aol.com

Documentos para la clase

commit bd(297991bc72047f91e9554d2add01262458875
Author: Daniel Jimenez <cjimenez187@aol.com

Documentos para la clase

commit bd(5084960b3c672dde891b19055b708adf8114c7
Author: Daniel Jimenez <cjimenez187@aol.com

Date: Wed Sep 23 15:20:36 2020 -0500

Agregue una linea

commit bd(297991bc72047f91e9554d2add01262458875
Author: Daniel Jimenez <cjimenez187@aol.com

Date: Wed Sep 23 01:50:38 2020 -05000
```