

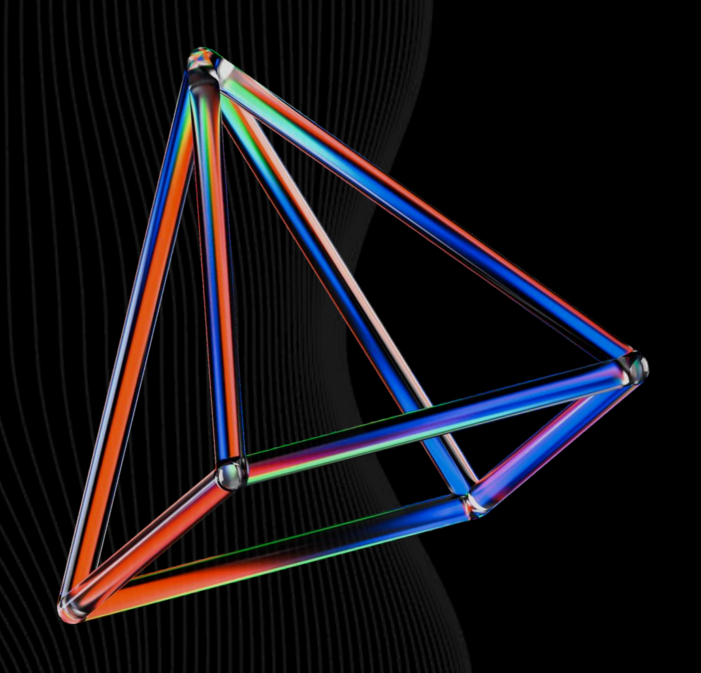
LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA PARA CIENCIA DE DATOS

## CLASE 2: VCS



MDS7202-1 – OTOÑO 2024





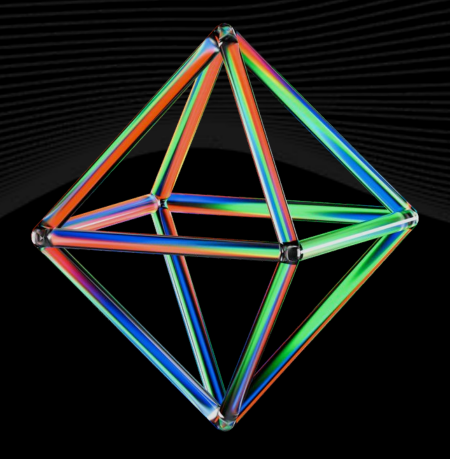
### {O}BJETIVO

{01} VCS

02 Git

{03} Como usar Git



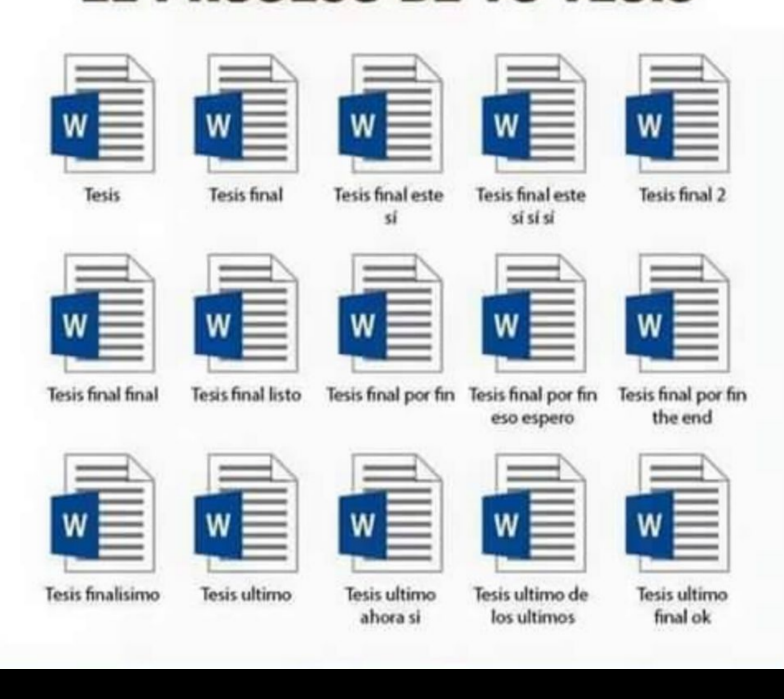


Veamos un ejemplo



### Pensemos en la Tesis...

#### **EL PROCESO DE TU TESIS**



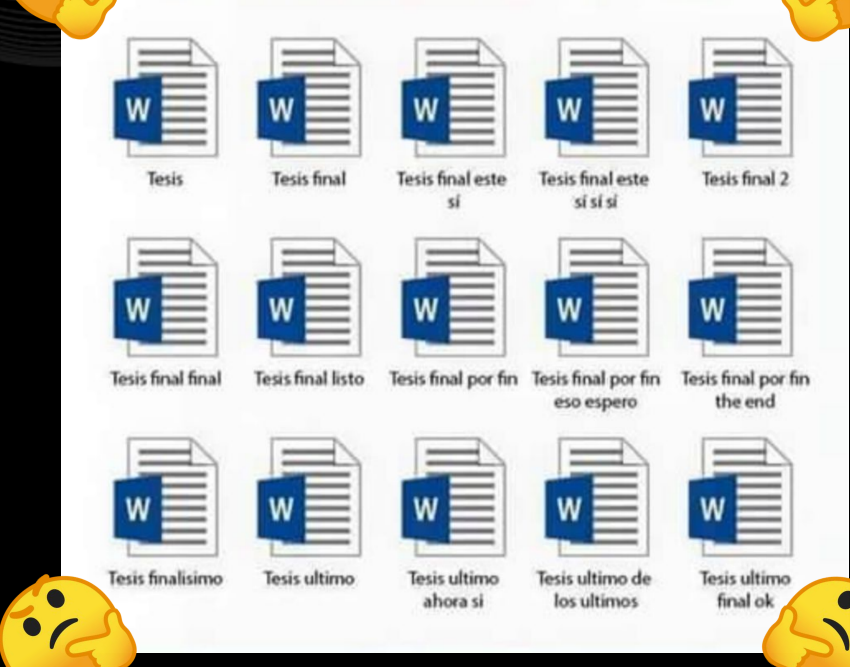


¿Cuál era mi último archivo?

iQue podria
hacer para
ordenar estos

#### Pensemos en la Tesis...

**EL PROCESO DE TU TESIS** 



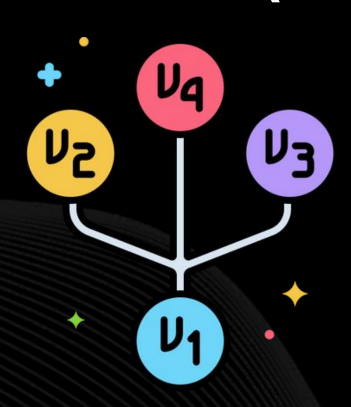
EQUE cliferencia tiene con la versión anterior? ¿Cuál era la versión anterior?

¿Quién \*\*\*\*\* borró mi

Y muchas mas....



# Sistema de Control de Versiones (VCS)



#### ¿Qué es?

 Un control de versiones es un sistema que registra los cambios realizados en un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo

#### ¿Que nos permite hacer?

Te permite ver instantáneas antiguas de un proyecto, llevar un registro de por qué se hicieron ciertos cambios, trabajar en ramas paralelas de desarrollo y mucho más. Cuando se trabaja con otras personas, es una herramienta indispensable para ver lo que han cambiado los demás, así como para resolver conflictos en el desarrollo concurrente.

#### Los VCS nos permiten responder



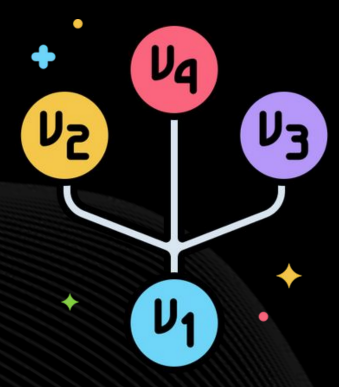
Quien este control dulo?

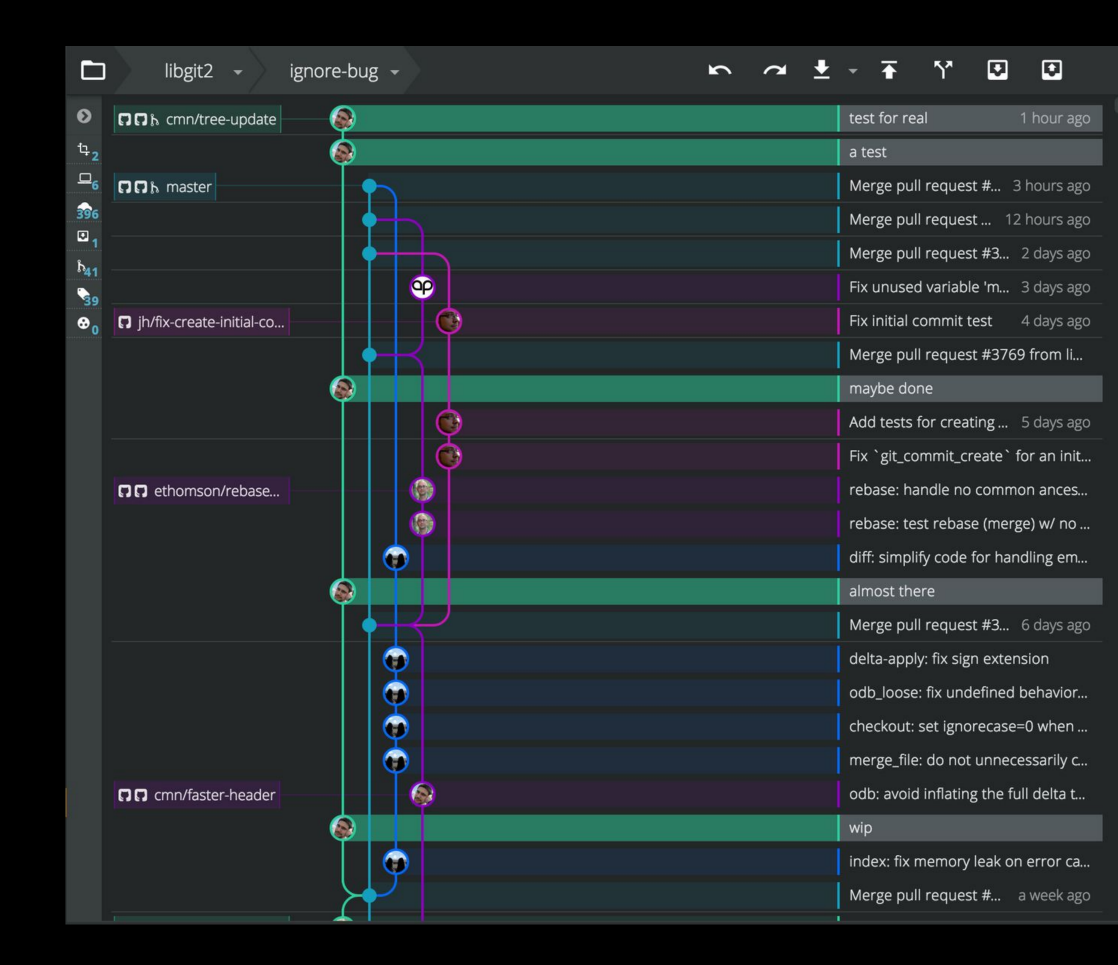
En las últimas 1000 revisiones, ¿cuándo/por qué dejó de funcionar una prueba unitaria concreta?

CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONCRETE CONTRE CONTRE



# Sistema de Control de Versiones (VCS)





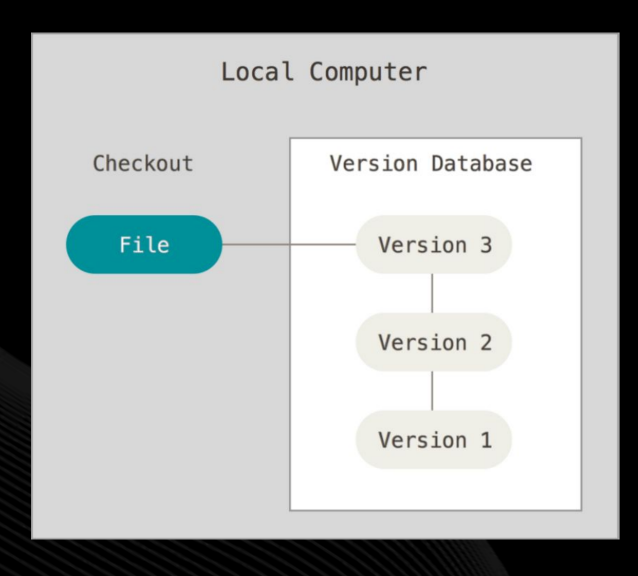
# ¿Qué Sistemas de versionamiento existen?

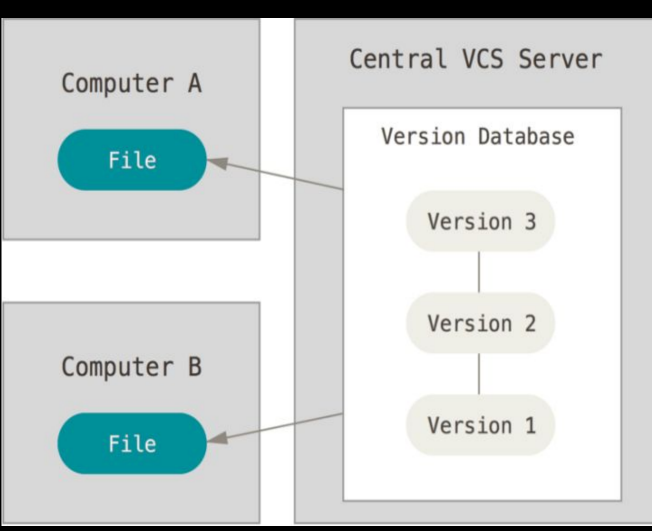


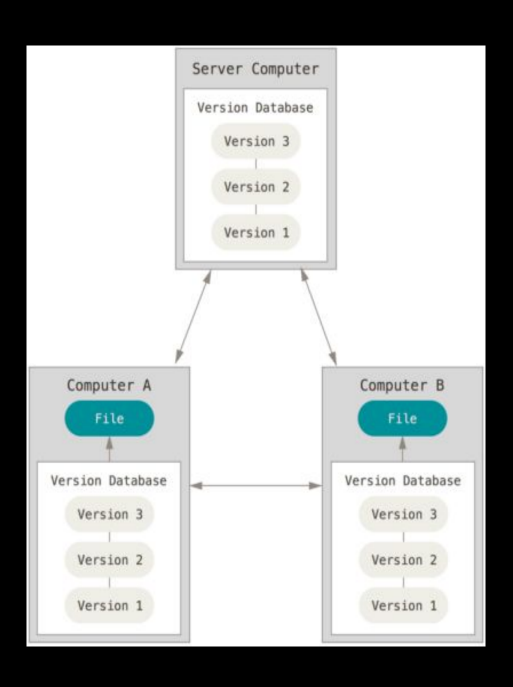


#### VCS Locales

#### VCS Centralizados VCS Distribuidos

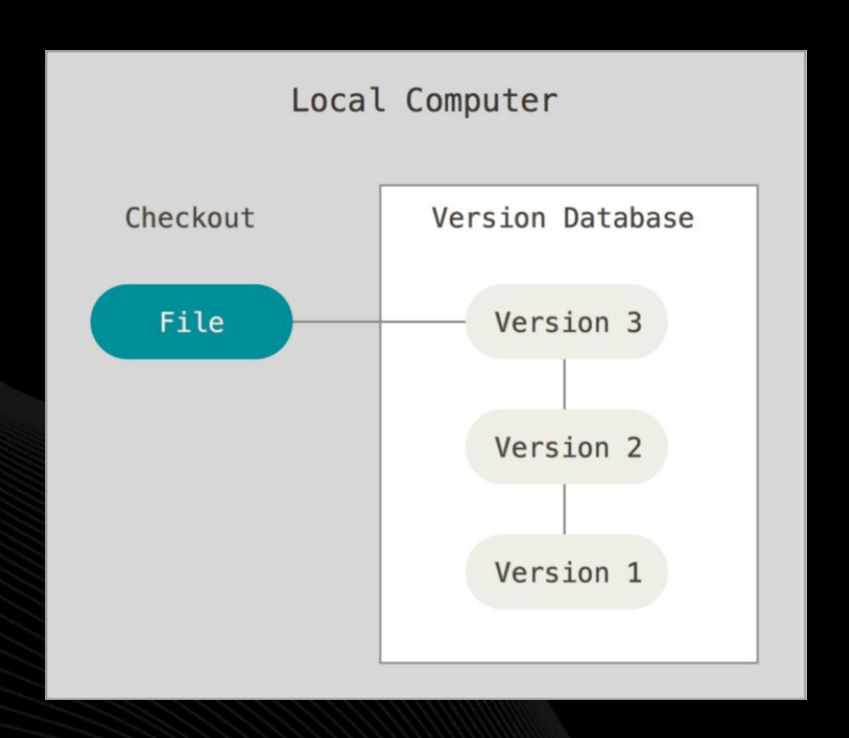








#### VCS Locales

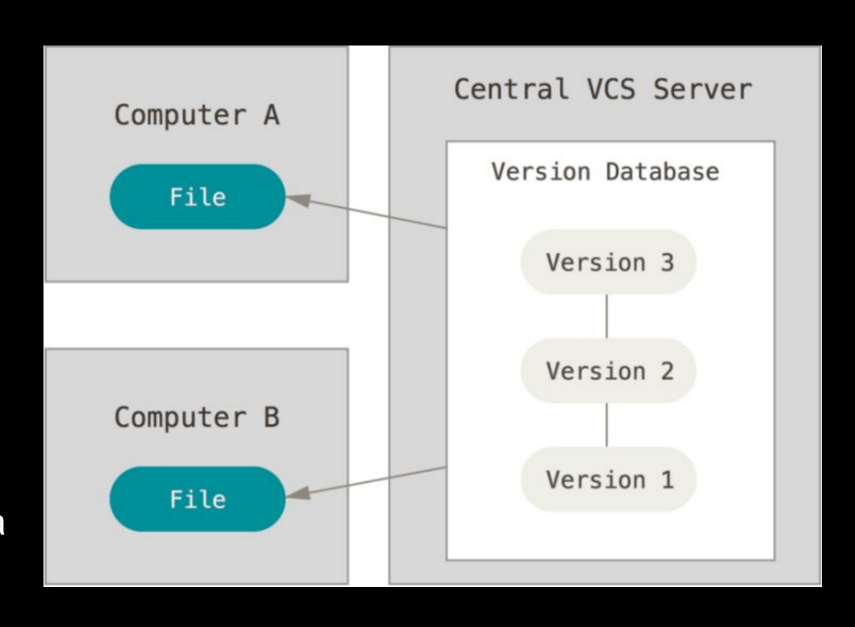


- Basado en generar copias de los archivos en directorios locales.
- Utiliza una base de datos que lleva el registro de los cambios realizados
  - Sencillo
  - Propenso a errores.
- Caso iconico RCS (aún lo tienen los MAC)
   ¿Tiene Problemas?
  - ¿Qué sucede si se corrompe o me roban el computador?
  - ¿Qué hago si quiero trabajar colaborativamente?



#### VCS Centralizados

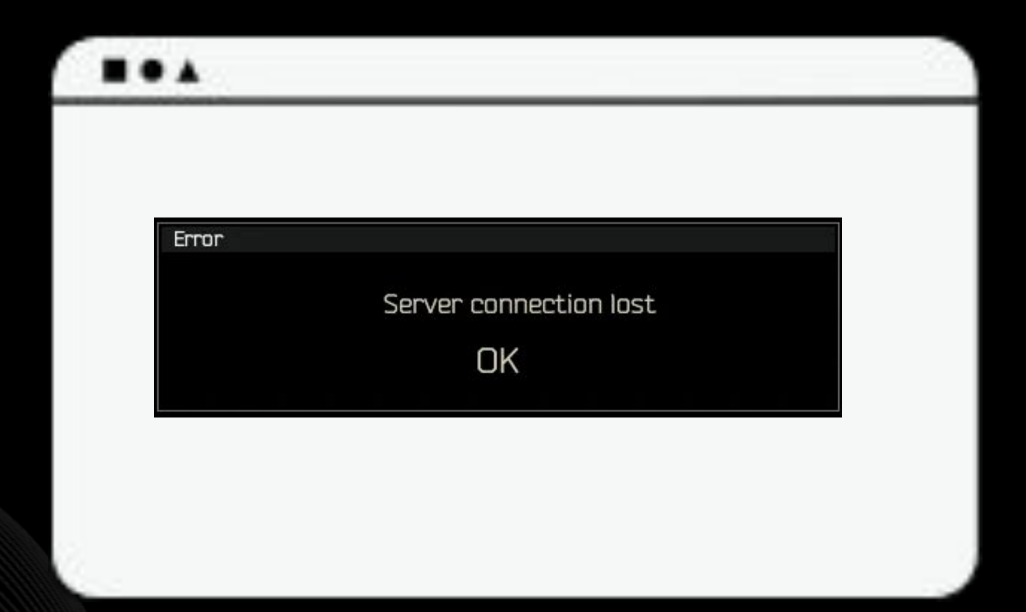
- Los archivos se guardan en un único servidor.
- El servidor que contiene todos los archivos versionados y varios clientes que descargan los archivos desde ese lugar central.
  - Permite conocer qué procesos están desarrollando compañeros.
- Los administradores controlan que puede hacer cada uno.
- Mas simples de manejar, ya que no manejan una base de datos como el local.



¿Qué problemas tiene?



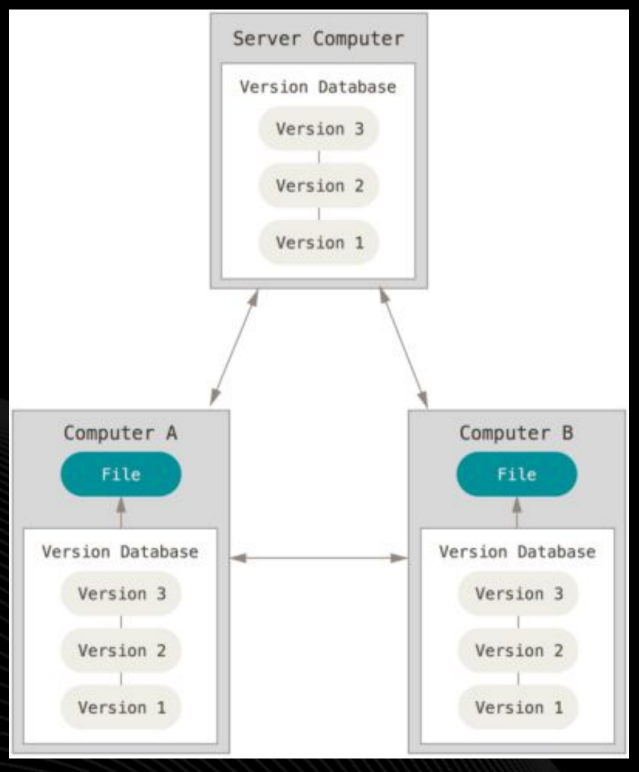
Poseen un punto único de fallo: El servidor centralizado.



Si el disco duro falla y no existen copias de seguridad, el proyecto puede perderse. Solo se salvan las copias locales



#### VCS Distribuidos



- Los clientes no solo pueden descargar la última copia instantánea de los archivos, sino que se replica completamente el repositorio.
- Cada clon es realmente una copia completa de todos los datos.
- Permite establecer varios flujos de trabajo que no son posibles en sistemas centralizados

# y... ¿GIT que tiene que ver con todo esto?





#### Git es un DVCS!



1991-2001

Linux

Cambios en el software se realizaban a través de parches y archivos 2002

VCS Distribuidos

Linux comienza usar un

DVCS propietario

llamado BitKeeper

2004

Fin de DVCS Gratis

en Linux

BitKeeper deja de ser ofrecido de forma

gratuita a los usuarios de linux.

2005

Git

La comunidad de linux crea un DVCS llamado Git, basado en las buenas prácticas que poseía bitkeeper.

2010

Github

Se crea Github, la mayor

forja para alojar

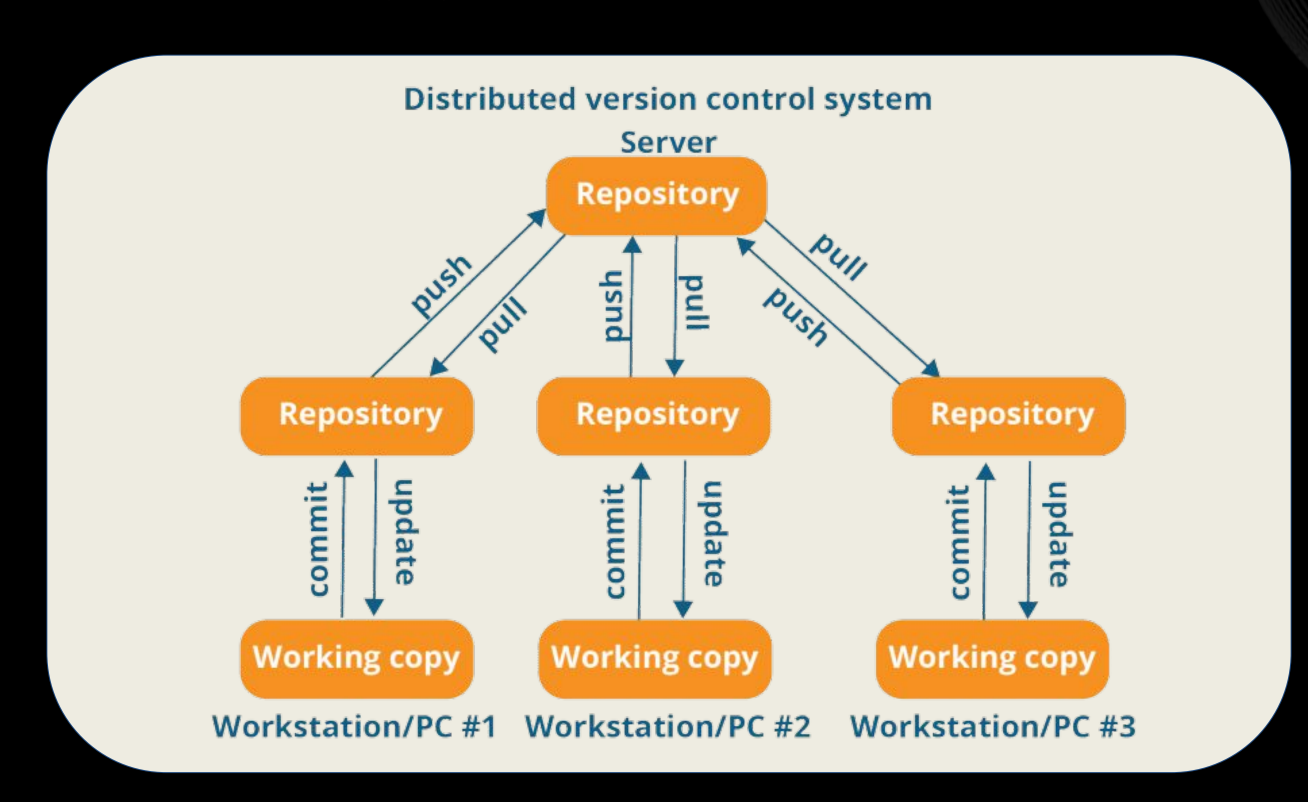
proyectos utilizando el

sistema de control de

versiones Git

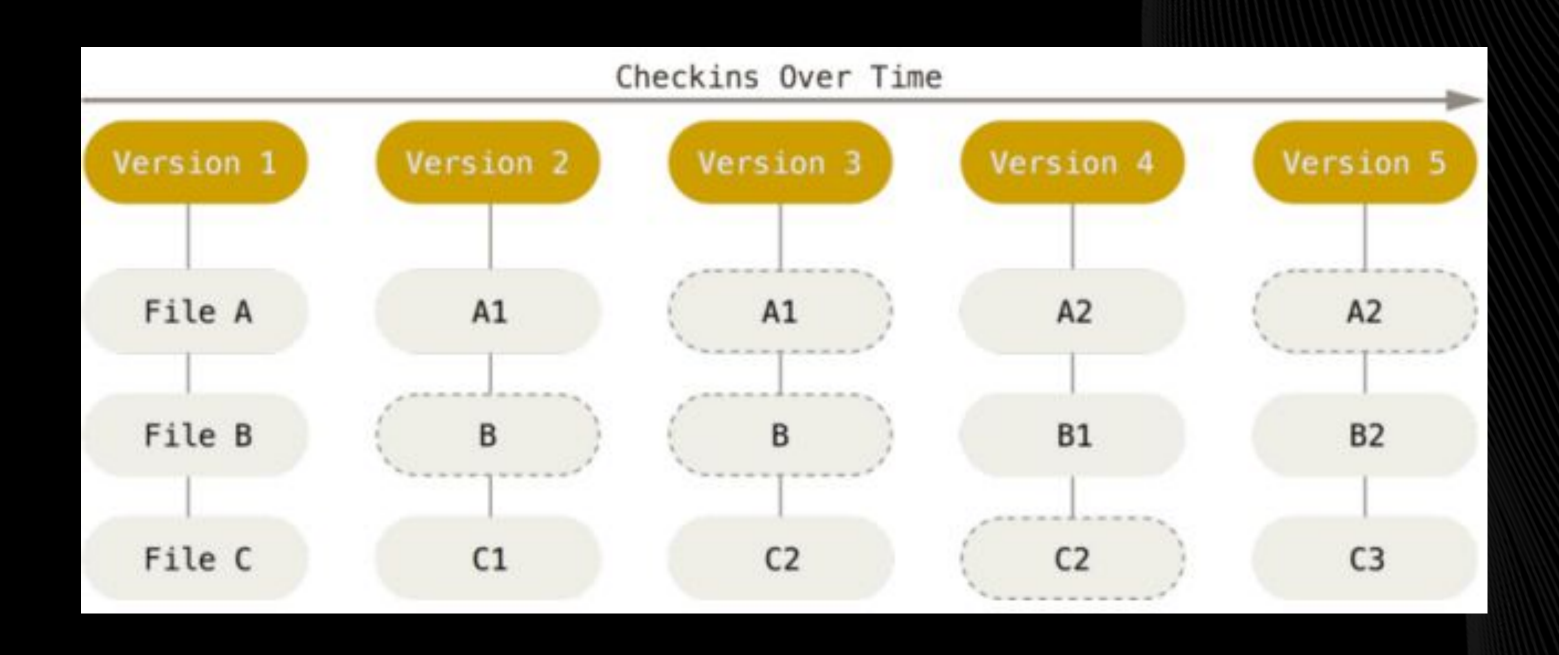


#### Git es un DVCS!





#### Git es un DVCS!





#### ¿Donde se hace el seguimiento?

Un repositorio es un conjunto de carpetas y archivos en el que se almacena el código de un proyecto más el historial de cambios de cada archivo. Git administra los registros a través de archivos en una carpeta oculta llamada .git.

.git	17-03-2021 10:52	Carpeta de archivos	
docker	17-03-2021 10:52	Carpeta de archivos	
docs	17-03-2021 10:52	Carpeta de archivos	
** src	17-03-2021 10:52	Carpeta de archivos	
.coveragerc	17-03-2021 10:52	Archivo COVERAG	1 KB
gitignore	17-03-2021 10:52	Archivo de origen	1 KB
📝 .travis.yml	17-03-2021 10:52	Archivo de origen	1 KB
🚮 boilerplate.ini	17-03-2021 10:52	Opciones de confi	1 KB
INSTALL.rst	17-03-2021 10:52	Archivo RST	1 KB
LICENSE	17-03-2021 10:52	Archivo	1 KB
Makefile Makefile	17-03-2021 10:52	Archivo	8 KB
MANIFEST.in	17-03-2021 10:52	Archivo IN	1 KB
PKG-INFO	17-03-2021 10:52	Archivo	3 KB
README.rst	17-03-2021 10:52	Archivo RST	8 KB
requirements.txt	17-03-2021 10:52	Documento de tex	1 KB

Un ejemplo de un repositorio típico de un proyecto basado en python (Fuente: https://github.com/fabiommendes/python-boilerplate)



#### ¿Problemas con GIT?

La interfaz de Git no es muy intuitiva y aprender git puede significar una gran dificultad. Por esto, la gente tiende a aprenderse los comandos de memoria, como si se trataran de un hechizo mágico que solucionara sus problema... Avada Kadabra!!!!

Pero... si bien la interfaz no es intuitiva y no posee una bonita interfaz. Git es una herramienta muy potente que puede mejorar considerablemente el desarrollo de nuestro proyecto.

```
$ git pull
remote: Counting objects: 216, done.
remote: Total 78 (delta 23), reused 34 (delta 9)
Receiving objects: 100% (78/78), 45.34 KiB, done.
Hey! You know what any of that means? You don't? How about this:
Resolving deltas: 100% (23/23), completed with 23 local objects.
From githib.com:phreaky/beammeup
                                   -> origin/DoSomeMore
 * [new branch]
                     DoSomeMore
   76ef09a..4f7865d ShakeIt.m
                                   -> origin/Shakeit.m
 + eac56a3..bf6c107 master
                                   -> origin/master
Haven't got a clue, have you? Go on, try something else...
$ git diff
diff --git a/src/ShakeIt.m b/src/ShakeIt.m
index 13faa6e..060bc45 100755
--- a/src/ShakeIt.m
+++ b/src/ShakeIt.m
@@ -21,6 +21,7 @@
 // Get MM
 - (CMMotionManager *)motionManager {
     AppDelegate *appDelegate = [UIApplication sharedApplication].delegate;
    // I changed something here
     return appDelegate.motionManager;
Didn't understand any of that did you? Go on, be honest...
$ git stfu
```



THIS IS GIT. IT TRACKS COLLABORATIVE WORK ON PROJECTS THROUGH A BEAUTIFUL DISTRIBUTED GRAPH THEORY TREE MODEL.

COOL. HOU DO WE USE IT?

NO IDEA. JUST MEMORIZE THESE SHELL COMMANDS AND TYPE THEM TO SYNC UP. IF YOU GET ERRORS, SAVE YOUR WORK ELSEWHERE, DELETE THE PROJECT, AND DOWNLOAD A FRESH COPY.





### ¿Github es lo mismo que Git? En simples palabras: NO

#### ¿En qué se diferencian?



- Git es un sistema de control de versiones distribuido.
- Es una herramienta de línea de comando.
- Crea un repositorio local para trackear los cambios locales.
  - Es un software.



- Es un servicio de alojamiento basado en web.
  - Entrega una interfaz gráfica.
- Es un espacio para subir una copia de los repositorios de Git.
- Entrega funcionalidades de Git como VCS, añadiendo otras features.

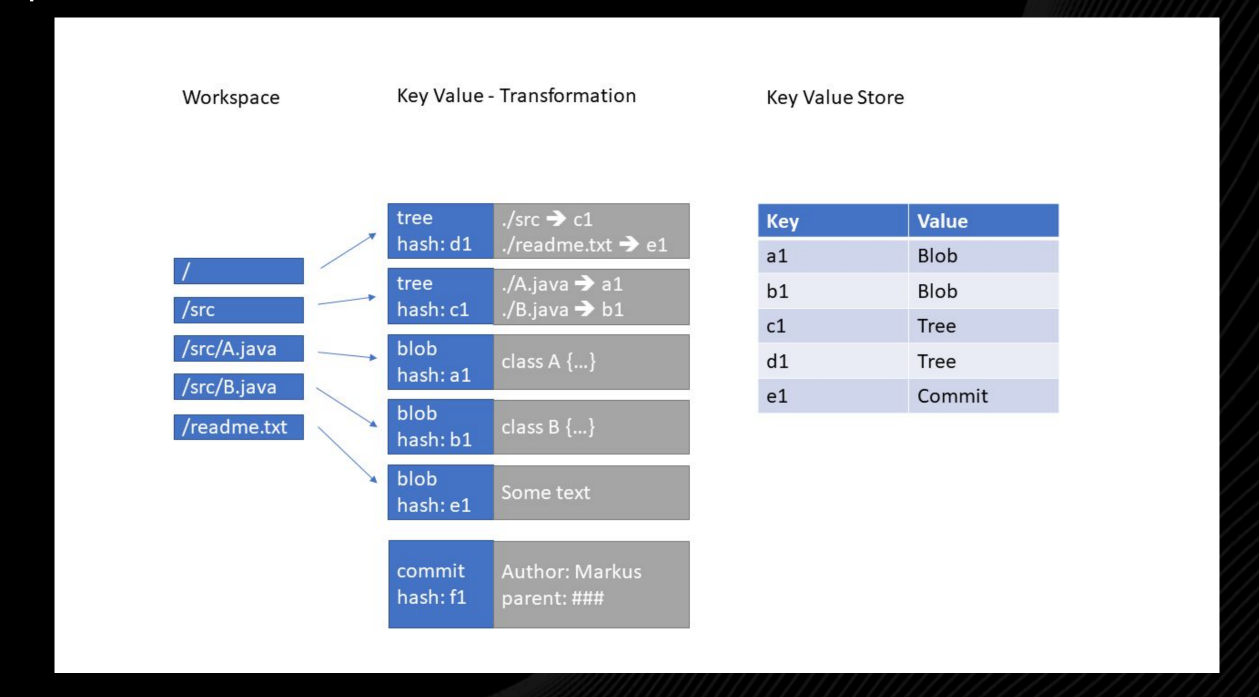
ETIC\_MATERIAL\_IS\_RES'
LCl2Nl25Cl2N23Cl2Pl9:



Git modela la historia de una colección de archivos y carpetas dentro de un directorio de nivel superior como una serie de snapshots.



El núcleo de git es una estructura de datos key-value. En él, son guardadas cada una de las rutas y archivos del repositorio.



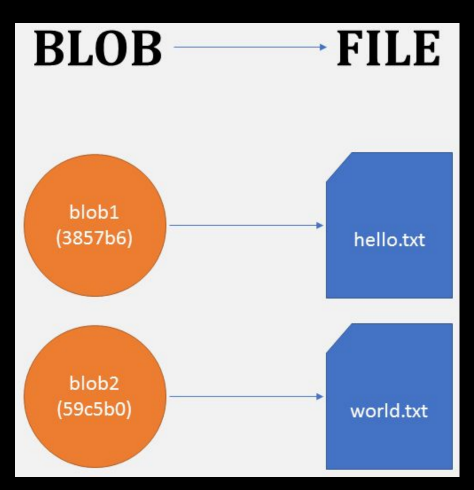


El núcleo de git es una estructura de datos key-value. En él, son guardadas cada una de las rutas y archivos del repositorio.

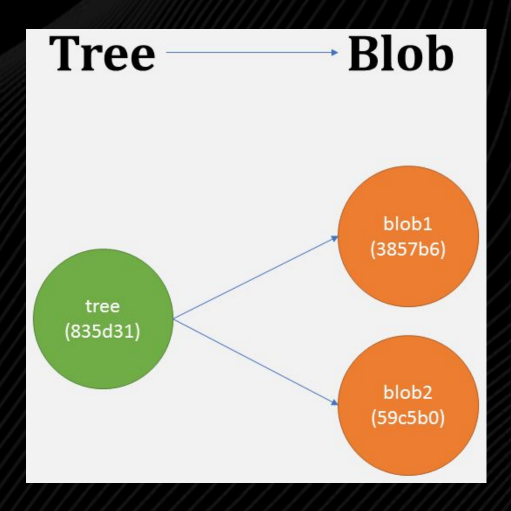
```
imezadelajara@imezadelajaras-MacBook-Pro local2remote % cd .git
imezadelajara@imezadelajaras-MacBook-Pro .git % ls
COMMIT_EDITMSG config hooks info objects
HEAD description index <u>l</u>ogs refs
```



- Todo el contenido de un archivo se almacena en una "cosa" llamada blob.
- Cuando un archivo es modificado, un nuevo blob almacenará el archivo completo con todos los nuevos cambios.
- Blob es una de las unidades básicas de almacenamiento en Git. Otras unidades/tipos de objetos son Commit y Tree.

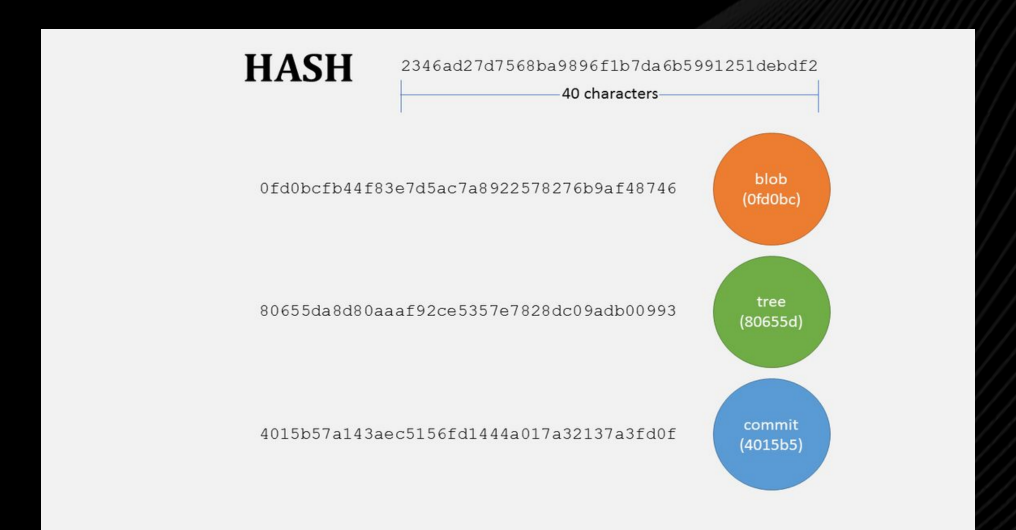


- Los archivos siempre se almacenan en algún directorio o carpeta.
- Las carpetas también pueden contener más directorios.
- Un árbol en git representa directorios para blobs y más árboles.
- Siempre hay un árbol en la raíz, apuntando al árbol que contiene cosas.



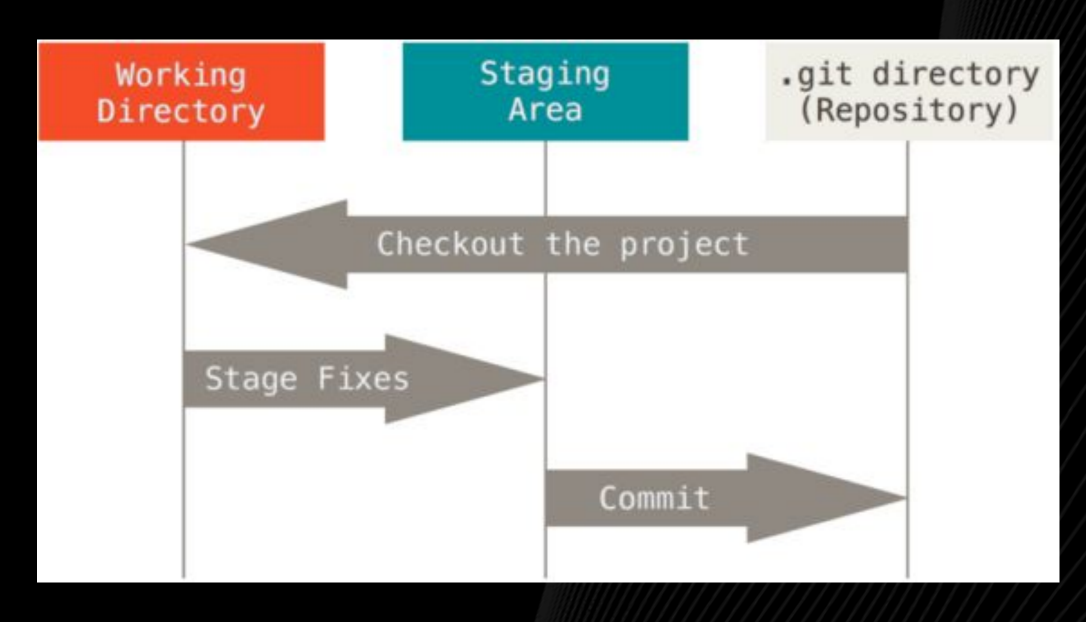


- Un Hash puede apuntar a un blob, un commit o un árbol. Tiene 40 caracteres, pero sólo unos pocos suelen ser suficientes para identificar un commit.
- En Git se utiliza el hash SHA1.
- Cada elemento posee un hash único, ya que son elementos que nos sirven para referenciar a un elemento de interés.





#### Los Tres Estados



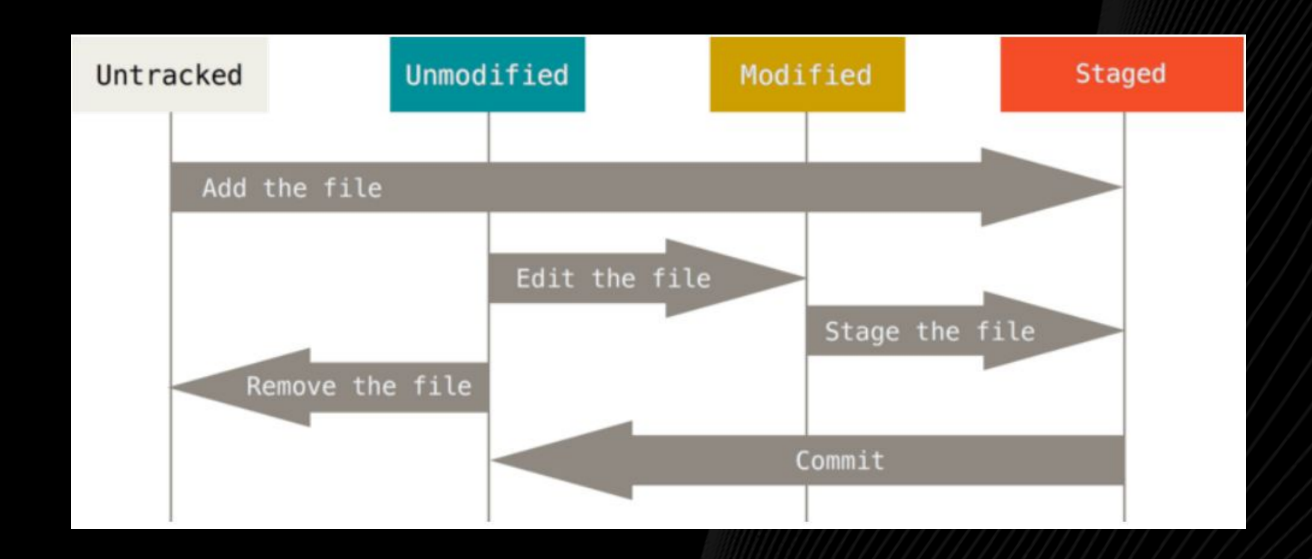
#### Staging Area

La staging area
consiste en el
conjunto de archivos
modificados que aún
no han sido
aprobados para
formar parte del
repositorio ni de su
registro de cambios,
pero que están a un
paso de serlos.

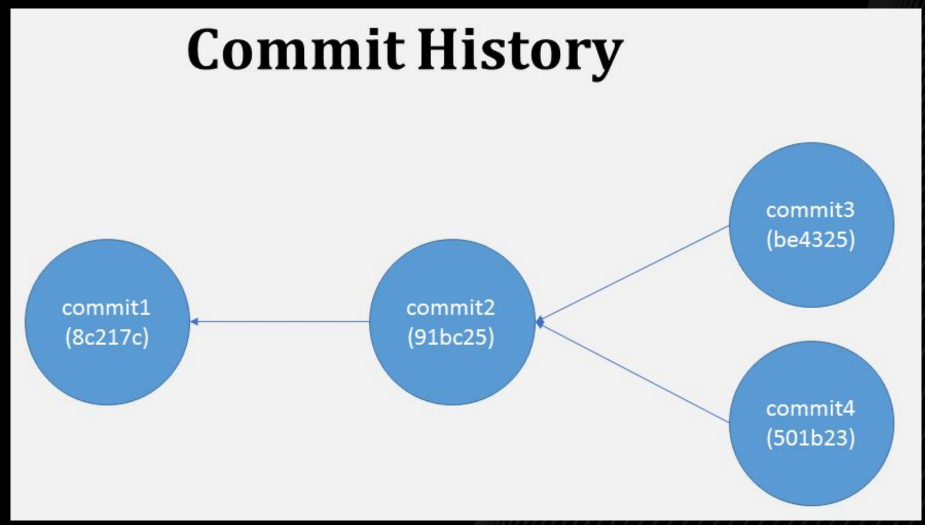
Realizar un commit permite capturar una instantánea de los archivos staged del repositorio y agregarlos a su historial de cambios.



#### Ciclo de vida del estado de los archivos

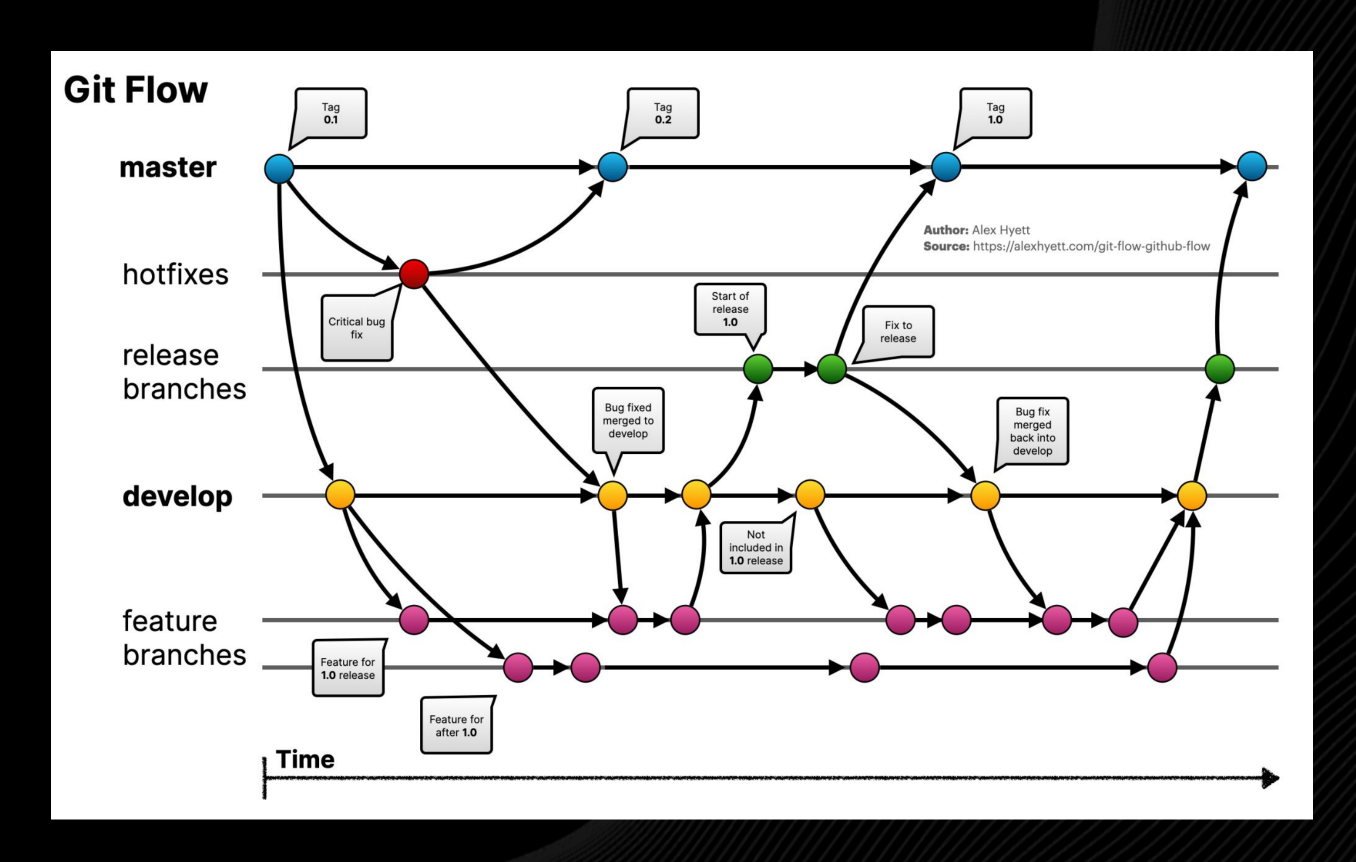






La idea general de git es ir guardando snapshots/capturas (commits) en el historial que registran y consolidan los cambios.





## Primeros pasos con Git





#### ¿Formas de Usar Git?

Hay dos formas de utilizar git:

- Desde la consola de comandos.
- Desde alguna aplicación con interfaz visual (como <u>Github desktop</u>, <u>Gitkraken</u> o incluso a través de plugins de su editor de código favorito).
- Si bien las interfaces gráficas permiten manejar las propiedades de Git de una forma mas intuitiva, estas aplicaciones no poseen todas las features que entrega la línea de comando. Por otro lado, si manejas la línea de comando, sabrás utilizar alguna interfaz gráfica pero no así al revés.

```
ink@JUAN-GUANA MINGW64 ~/Documents/primerospasosgit (main)
$ git add index.html
jnk@JUAN-GUANA MINGW64 ~/Documents/primerospasosgit (main)
$ git commit -m "formulario agregado"
[main e2793ec] formulario agregado
1 file changed, 18 insertions(+)
jnk@JUAN-GUANA MINGW64 ~/Documents/primerospasosgit (main)
$ git push origin main
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 529 bytes | 529.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/JuanGuana/primerospasosgit.git
   b016906..e2793ec main -> main
jnk@JUAN-GUANA MINGW64 ~/Documents/primerospasosgit (main)
```

SOURCE CONTROL versioncontrol.md (Working Tree) × docs > editor > 🔻 versioncontrol.md > 🖭 # Using Version Control in VS Code > 🖭 ## Message (Ctrl+Enter to commit on 'versioncontro... ![Git overview](images/versioncontrol/overview.png) → Staged Changes ![Overview of Git](images/versioncontrol/overview.png) scm-provider-category.png docs\editor\ima... M >\*\*Note:\*\* VS Code will leverage your machine's Git ins versioncontrol.md docs\editor git-scm.com/download) first before you get these featur scm-providers-list.png docs\editor\images\ve... M >\*\* \* \*\* When you commit, be aware that if your username Git will fall back to using information from your local B information](https://git-scm.com/docs/git-commit#\_commi

Línea de Comandos

Interfaz Grafica

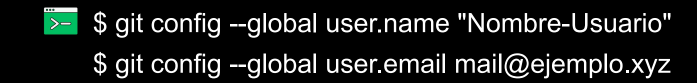


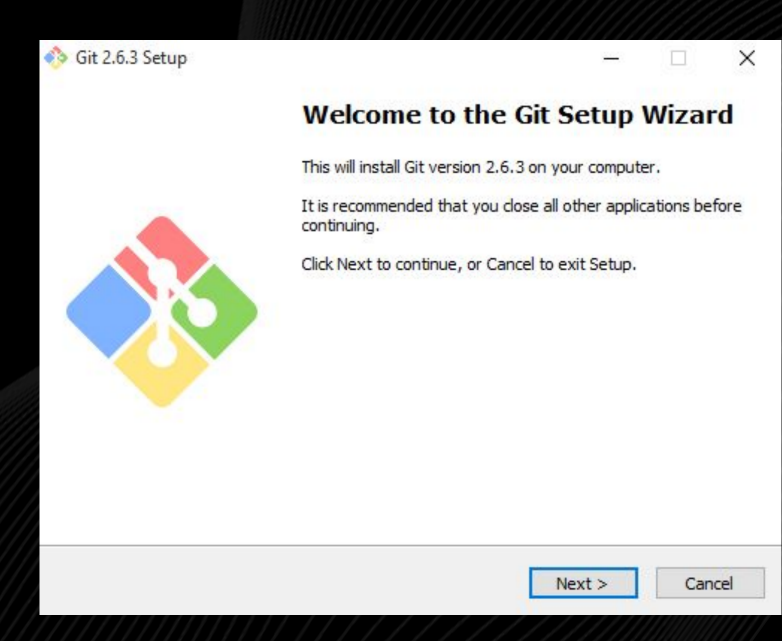
#### Instalación

La instalación de git la pueden hacer a través de las siguientes formas:

- Windows: Instalador que encuentran en la página oficial.
- MacOS:
  - brew install git
- Linux (ubuntu):
  - sudo apt-get update sudo apt-get install git

Una vez realizada, es necesario configurar la identidad de quien lo va a utilizar. Esto se hace por medio de:







#### Demos nuestros primeros pasos

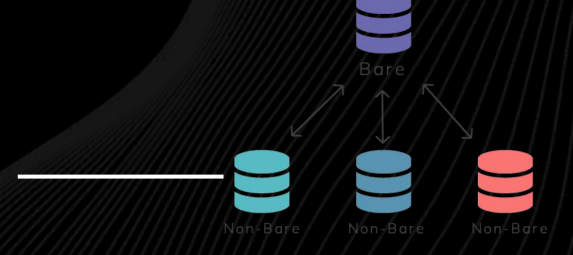
Disclaimer 33: Desde aquí en adelante hablaremos solo de nuestro repositorio local



• Para inicializar un repositorio desde cero, usamos:

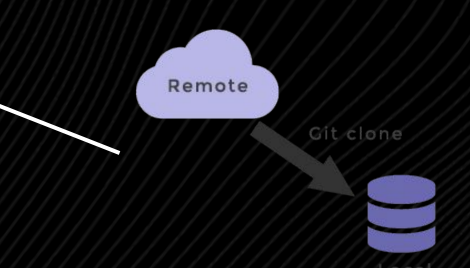
>> git init nombre-del-repo

 Para clonar un repositorio (es decir, copiar un repositorio a tu almacenamiento local desde algún servidor github, gitlab, bitbucket u otro servidor de git):



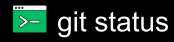
>> git clone /ruta/al/repo.git

 Para inicializar un repositorio en algún servicio de repositorios remotos, como github.





#### Demos nuestros primeros pasos



Una operación simple de entender es el comando status. Este permite tener una idea del estado actual del repositorio. Este se ejecuta por medio del comando :

>>git status

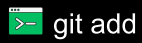
Al clonar el repositorio, por defecto veremos el último commit. Por ejemplo, para el proyecto <u>ejemplo MDS7202</u> que tiene ya varios archivos:

```
To https://github.com/pbadillatorrealba/ejemplo_MDS7202.git fe4c5fc..52793f8 main -> main (base) PS C:\Users\pablo\Desktop\ejemplo_MDS7202> git status
On branch main Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
```



#### Demos nuestros primeros pasos



Para que un archivo que ha sido modificado (modified) o untracked pase a ser parte de la staging area, debe estar marcado como staged. Esto puede ser realizado a través de git add:

# Caso de un archivo:

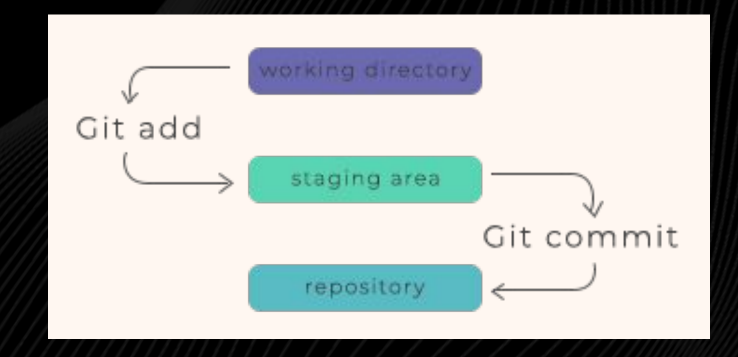
>>git add path/to/file.py

# Caso de una carpeta:

>>git add path/\*

# Caso de todos los cambios:

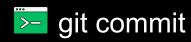
>>git add --all



¿Qué pasa si agrego un archivo al staging area y después lo modifico? 😅 😅



#### Demos nuestros primeros pasos



Realizar un commit permite capturar una instantánea de los archivos staged del repositorio y agregarlos a su historial de cambios.

Para ello utilizó:

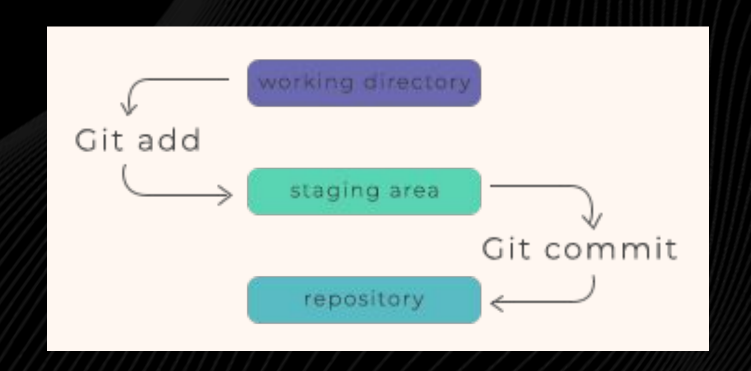
>>git commit

Esto abrirá un archivo en su editor de texto predeterminado donde deberán dejar un mensaje de que cambios hicimos y porque.

Si desean dejar una descripción pequeña de los cambios, simplemente podemos agregar el parámetro -m

>>git commit -m "Mi mensaje aquí"

Hacer un commit hará que los archivos staged pasen a ser unmodified.





### ¿El commit perfecto existe?

Probablemente No, pero si existen buenas practicas para realizar un commit.



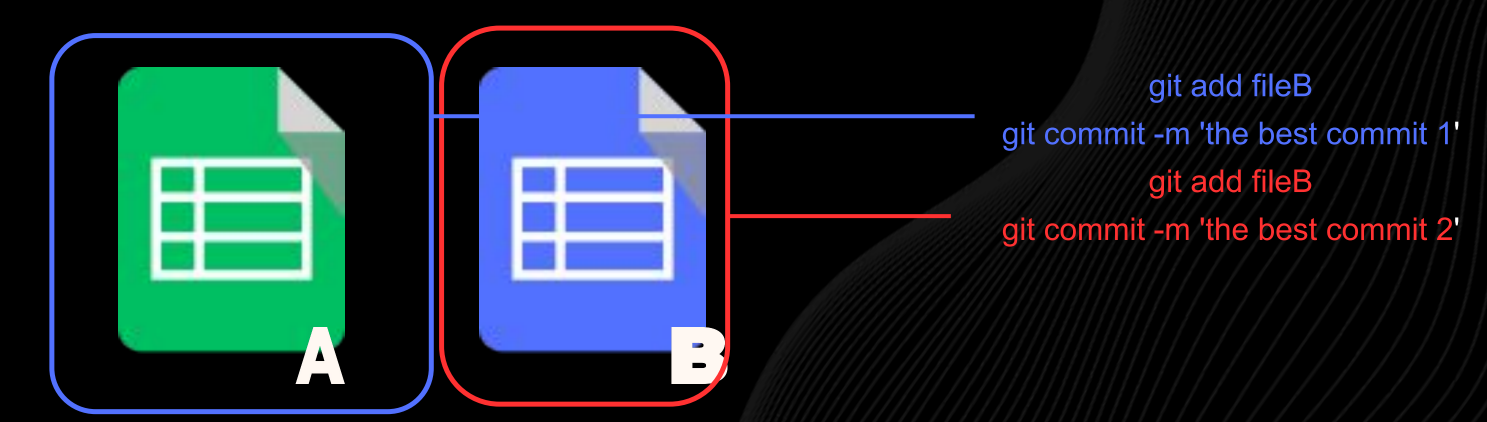
git add .
git commit -m 'the best commit'

¿Qué sucede si realizamos un commit de dos archivos diferentes?



## ¿El commit perfecto existe?

Probablemente No, pero si existen buenas practicas para realizar un commit.





### ¿El commit perfecto existe?

#### En el caso ideal:

- Utilizar git add de acuerdo a la funcionalidad que tienen el archivo que quieren respaldar.
- Los commits deben ser concisos.
- Si es necesario utilizar el body para generar una explicación más detallada.



## Ejemplo de mal uso de commits

	COMMENT	DATE
Q	CREATED MAIN LOOP & TIMING CONTROL	14 HOURS AGO
<b>O</b>	ENABLED CONFIG FILE PARSING	9 HOURS AGO
φ	MISC BUGFIXES	5 HOURS AGO
<b>o</b>	CODE ADDITIONS/EDITS	4 HOURS AGO
Q.	MORE CODE	4 HOURS AGO
Ò	HERE HAVE CODE	4 HOURS AGO
þ	AAAAAAAA	3 HOURS AGO
0	ADKFJSLKDFJSDKLFJ	3 HOURS AGO
<b>o</b>	MY HANDS ARE TYPING WORDS	2 HOURS AGO
φ	HAAAAAAAANDS	2 HOURS AGO
AS A PROJECT DRAGS ON, MY GIT COMMIT		
	MESSAGES GET LESS AND LESS INFOR	



#### Comandos útiles

#### git diff

Una herramienta potente en el sistema Git es el comando diff, este permite obtener una visualización con la cual es posible observar las diferencias entre conjuntos de archivos en el repositorio.

```
(ds) PS C:\Users\pablo\Desktop\ejemplo_MDS7202> git diff
diff --git a/main.py b/main.py
index c526340..60c1425 100644
--- a/main.py
ama -1,4 +1,5 main.py
ama -1,4 +1,5 main.py
if __name__ == "__main__":
    print_hola()
\ No newline at end of file
+    print_hola()
+    print("¿Qué tal?")
```

En este caso, a y b indican la primera y segunda versión del archivo mostrado. Las líneas con - indican lineas borradas, mientras que + indica líneas agregadas. La sección demarcada con @@ contiene coordenadas linea inicio, numero de lineas.



#### Comandos útiles



Para observar el registro de cambios se utiliza git log, al ejecutar este comando se aprecia la estructura de un commit: este consta de un autor, momento de realización de la modificación y un hash identificador del cambio.

```
(ds) PS C:\Users\pablo\Desktop\ejemplo_MDS7202> git log
commit 369ad5b781e995bfcf7b0bdd8c0235bbaa79ad7d (HEAD -> main)
Author: Pablo Badilla <pablo.badilla@ug.uchile.cl>
Date: Wed Mar 17 12:21:26 2021 -0300

Class new class

commit fe4c5fc703429d830fa7f51965a2607f89fb905c (origin/main, origin/HEAD)
Author: Pablo Badilla <pablo.badilla@ug.uchile.cl>
Date: Wed Mar 17 11:28:30 2021 -0300

Initial commit
```



## ¿Puedo omitir archivos automáticamente?

En algunos proyectos, como producción de archivos en LaTex, se generan archivos colaterales como logs y pdfs. Es posible ignorar este tipo de archivos en el repositorio. Para ello se genera un archivo .gitignore en la carpeta raíz listando archivos y carpetas no deseados en cada línea.





```
Raw Blame Ø ▼ 🗗 🗓
160 lines (131 sloc) 3.01 KB
  1 # Byte-compiled / optimized / DLL files
  2 __pycache__/
  3 *.py[cod]
     *$py.class
  6 # C extensions
      *.50
     # Distribution / packaging
 10 .Python
 11 build/
 12 develop-eggs/
 13 dist/
 14 downloads/
      eggs/
      .eggs/
 17 lib/
 18 lib64/
      parts/
      sdist/
 21 var/
      wheels/
      share/python-wheels/
     *.egg-info/
      .installed.cfg
      *.egg
      MANIFEST
 29 # PyInstaller
 30 # Usually these files are written by a python script from a template
 31 # before PyInstaller builds the exe, so as to inject date/other infos into it.
      *.manifest
      *.spec
 34
 35 # Installer logs
 36 pin-log tyt
```



#### Deshacer Cambios —



Eliminar del área de montaje

¿Qué ocurre si se agrega accidentalmente un archivo al área de montaje?

>>git reset HEAD

Nota: esto eliminará todos los archivos con cambios que hayan sido agregados al area de montaje.

Deshacer cambios de un archivo:

Si por otra parte, un archivo folder/file ya fue consolidado y se desean revertir los cambios al commit anterior, es posible usar el comando

>>git checkout -- folder/file

Al igual que diff, el comando checkout puede realizar múltiples funciones. Es posible volver a una versión (commit) anterior de cierto archivo utilizando la sintaxis:

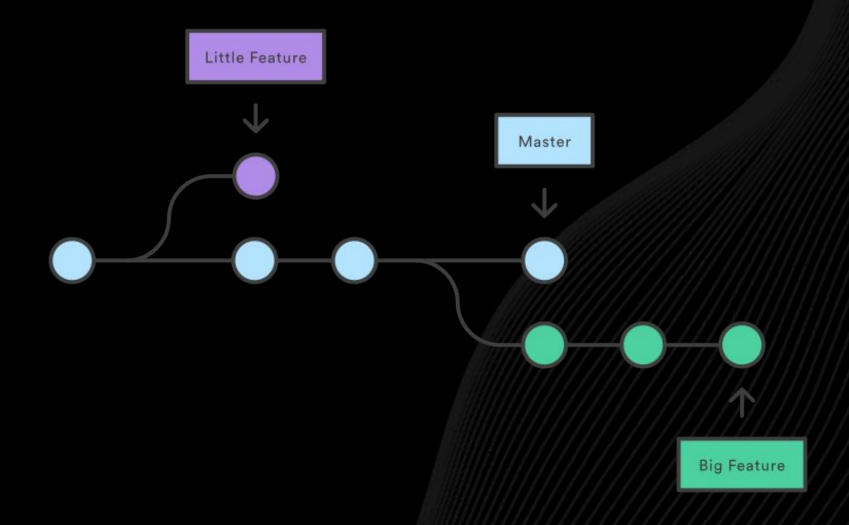
>>git checkout commit-hash folder/file

Y si quieres retornar todos los archivos a un commit anterior, puedes usar:



#### Branches

- >-
- Una rama o branch es un mecanismo que nos permite trabajar en un ambiente independiente del código principal.
- Al crear una branch, se "replican" los elementos de la rama desde donde se originó. Todos los commits que hagamos se harán en la branch que creamos. Luego, podemos juntar los cambios a través de un merge.



¿Que nos permite esto?



## ¿Existe alguna regla para las ramas?

No.. pero hay algunas recomendaciones....

Туре	Description
hotfix	para solucionar rápidamente problemas críticos, generalmente con una solución temporal
bugfix	para corregir un error
feature	para añadir, eliminar o modificar una característica
test	para experimentar algo que no es un problema
wip	para un trabajo en progreso



#### ¿Como uso las ramas?

Para ver las ramas disponibles en el repositorio.

>>git branch

Crear ramas: El siguiente comando permite crear una rama con nombre new-branch.

>>git branch new-branch

- Cambiar de ramas: Para cambiar a la nueva rama, hacemos uso de
- >>git checkout new-branch

Un atajo para crear una nueva rama y acceder inmediatamente es el comando:

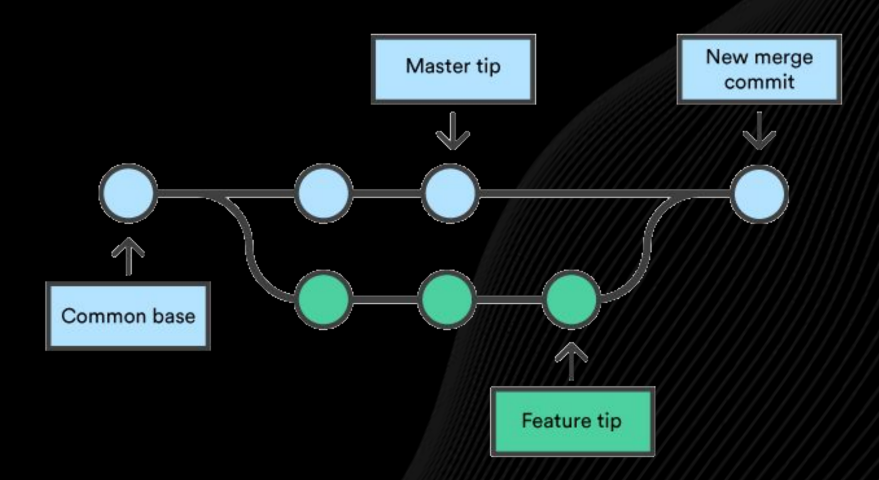
>>git checkout -b new-branch



#### Merge

La gran ventaja de trabajar con ramas viene de unir posteriormente los resultados y registros, esto se denomina merging. Para unir dos ramas se utiliza el comando:

>>git merge source\_branch destination\_branch



¿Podría generar problema esto?



#### Merge



- Es posible que existan colisiones en el trabajo realizado dentro de distintas ramas. Estas ocurren cuando 2 personas trabajan en las mismas líneas de código y luego intentan unir sus cambios. Estas colisiones se denominan conflictos.
- Comúnmente uno deberá resolver estos conflictos a mano y luego subir los cambios.
- En el siguiente ejemplo se muestra que es lo que ocurre cuando git detecta conflicto que no pudo resolver por cuenta propia:



#### Repositorios Remotos



El comando git clone ruta permite nombrar el repositorio clonado por medio de git clone ruta nombre clon.

La ventaja de este sistema de almacenamiento de rutas remotas, es que permite sincronizar el trabajo tanto en una máquina local, como en colaboraciones por medio de internet.

#### »-Pull

La comunicación entre repositorios se hace por medio de intrucciones especiales, una de ellas es pull. git pull permite obtener el registro de cambios de un repositorio remoto, e incluso, una rama de tal repositorio. La sintaxis es:

>>git pull repo remoto rama

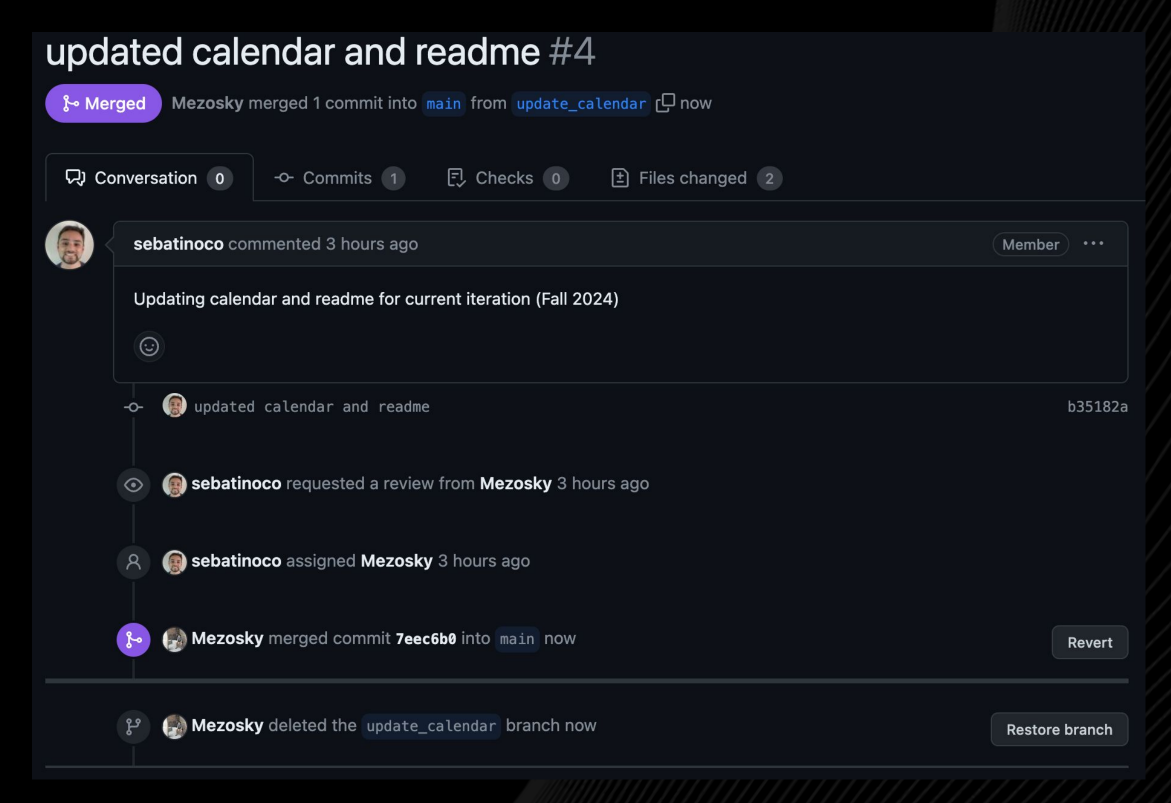
Con este comando, se toma toda la información del repositorio repo\_remoto y se une directamente con el repositorio actual (merging).



Por otra parte, es posible enviar cambios a un repositorio remoto, esto se hace por medio de git push.



## ¿Pull Request (PR)?



## ¿Necesito VCS?



## Referencias



## Pro Ett

EVERYTHING YOU NEED TO KNOW ABOUT GIT

Scott Chacon and Ben Straub

**Apress**®



#### **Git Cheat Sheet**



_	_	-		_	_	-
		-	n			
•		_	-	-		_

git init «directory»	Create empty Git repo in specified directory. Run with no arguments to initialize the current directory as a git repository.
git clone <repo></repo>	Clone repo located at <repo> anto local machine. Original repo can be located on the local filesystem or on a remote machine via HTTP or SSH.</repo>
git config user.name <name></name>	Define author name to be used for all commits in current repo. Devs commonly use —global flag to set config options for current user.
git add «directory»	Stage all changes in <directory> for the next commit. Replace <directory> with a <file> to change a specific file.</file></directory></directory>
git commit -m " <message>"</message>	Commit the staged snapshot, but instead of launching a text editor, use <nessage> as the commit message.</nessage>
git status	List which files are staged, unstaged, and untracked.
git log	Display the entire commit history using the default format. For customization see additional options.
git diff	Show unstaged changes between your index and working directory.
	1

#### UNDOING CHANGES

git revert <commit></commit>	Create new commit that undoes all of the changes made in commit>, then apply it to the current branch.
git reset <file></file>	Remove <file> from the staging area, but leave the working directory unchanged. This unstages a file without overwriting any changes.</file>
git clean -n	Shows which files would be removed from working directory.  Use the -f flag in place of the -n flag to execute the clean.

#### REWRITING GIT HISTORY

git commit amend	Replace the last commit with the staged changes and last commit combined. Use with nothing staged to edit the last commit's message.		
git rebase <base/>	Rebase the current branch onto <base/> . <base/> can be a commit ID, branch name, a tag, or a relative reference to HEAD.		
git reflog	Show a log of changes to the local repository's HEAD.  Addrelative-date flag to show date info orall to show all refs.		

#### GIT BRANCHES

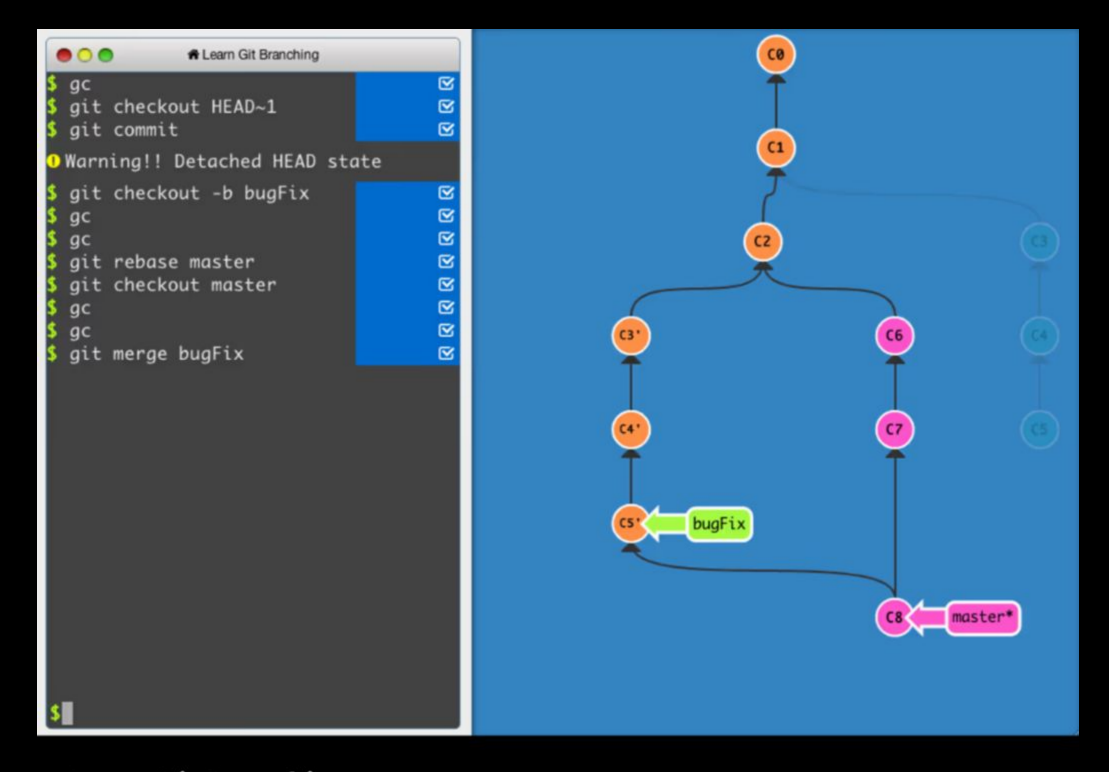
git branch	List all of the branches in your repo. Add a stranch> argument to create a new branch with the name branch>.
git checkout -b   branch>	Create and check out a new branch named branch>. Drop the -b flag to checkout an existing branch.
git merge <branch></branch>	Merge <branch> into the current branch.</branch>

#### REMOTE REPOSITORIES

git remote add <name> <url></url></name>	Create a new connection to a remote repo. After adding a remote, you can use <name> as a shortcut for <url> in other commands.</url></name>
git fetch <remote> <branch></branch></remote>	Fetches a specific «branch», from the repo. Leave off «branch» to fetch all remote refs.
git pull <remote></remote>	Fetch the specified remote's copy of current branch and immediately merge it into the local copy.
git push <remote> <branch></branch></remote>	Push the branch to <remote>, along with necessary commits and objects. Creates named branch in the remote repo if it doesn't exist.</remote>

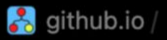


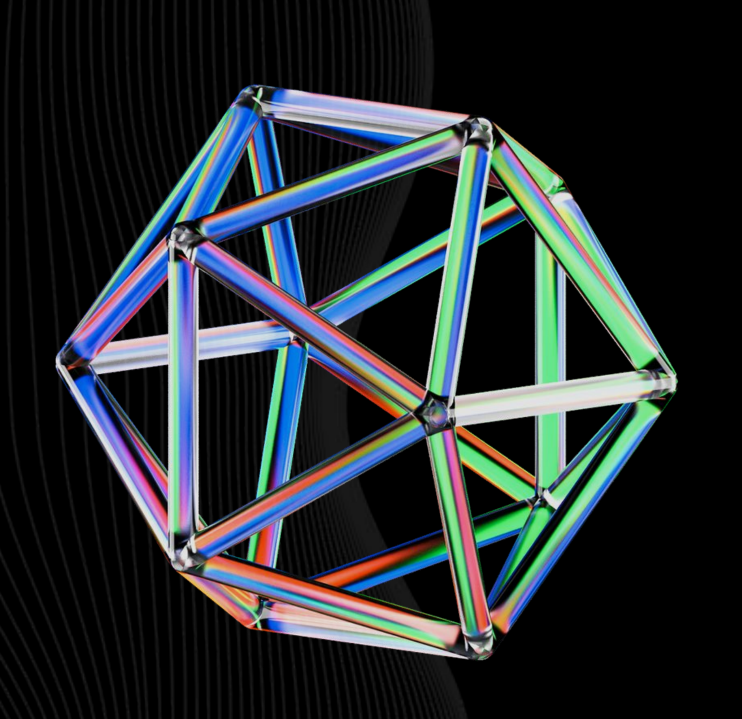




#### **Learn Git Branching**

An interactive Git visualization tool to educate and challenge!





## GRACIAS



LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA PARA CIENCIA DE DATOS

# CLASE 2: GOOGLE COLABY VCS



MDS7202-1 – OTOÑO 2023