Introducción a GIT

Conceptos Clave:

- ¿Que es el Control de Versiones?
- Sistemas Centralizados vs Sistemas Distribuidos
- Qué es GIT



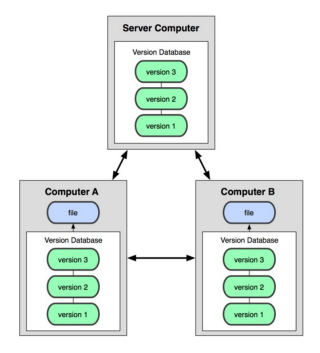
¿Qué es un Sistema Control de Versiones?

• Los sistemas de control de versiones son una categoría de herramientas de software que ayudan a un equipo de software a gestionar los cambios en el código fuente a lo largo del tiempo. El software de control de versiones realiza un seguimiento de todas las modificaciones en el código en un tipo especial de base de datos. Si se comete un error, los desarrolladores pueden ir atrás en el tiempo y comparar las versiones anteriores del código para ayudar a resolver el error al tiempo que se minimizan las interrupciones para todos los miembros del equipo.



Sistemas Centralizados vs Sistemas Distribuidos

- Los Sistemas de Control de Versiones Centralizados (VCS), como por ejemplo Subversión, que es una herramienta en la que se ha confiado para albergar el histórico de revisión de versiones, es un punto centralizado, lo cual puede llegar a suponer una merma de trabajo si perdemos la conectividad de la red.
- Los Sistemas de Control de Versiones Distribuidos (DVCS) salvan este problema. Algunos ejemplos de sistemas distribuidos, aparte de Git, son Mercurial, Bazaar o Darcs. En este tipo de herramientas, los clientes replican completamente el repositorio.



En **Sistemas de Control de Versiones Centralizados**, como Subversion, partimos de una versión, por ejemplo de la versión 1 y tenemos tres ficheros, A, B y C.

De la versión 1 a la versión 2, las diferencias, como si fueran esa especie de incrementos que llamamos deltas, son almacenados por el sistema. De esta manera, por buscar algún símil, es como si Subversion trabajase con backups incrementales.

Después tenemos el funcionamiento de Sistemas de Control de Versiones de Git, en el que cada vez que hay cambios de ficheros éste es almacenado otra vez, y si no hay cambios es como si tuviésemos una especie de apuntador al fichero que no ha tenido cambios, en una revisión o en un hito del tiempo anterior.



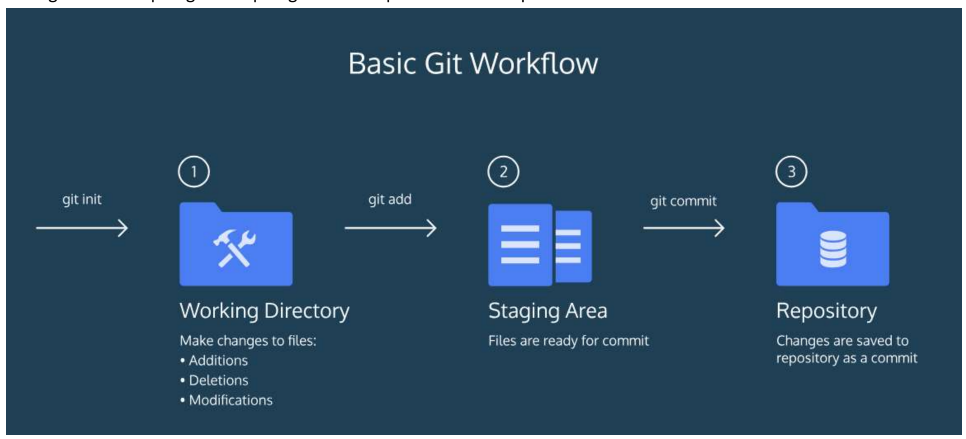
Qué es GIT

```
git config --global user.name "John Doe"
git config --global user.email
```

Los 3 estados de GIT

confirmado (committed), modificado (modified) y preparado (staged)

1. Hago cambios | 2. git add | 3. git commit | 4. Vuelvo a empezar



Inicializando un repositorio

```
git init (initialize a new git repository)
git clone (create a copy of an existing repository)
```

Del Working Directory al Staging Area

```
git add <filename>
git add <filename1> <filenameN>
git add .
```

Del Staging Area al Repository

git commit -m "Commit Message"

Standard Conventions for Commit Messages:

- Must be in quotation marks
- Written in the present tense
- Should be brief (50 characters or less) when using -M

Viendo el estado de los archivos

git status

Revisando la historia de nuestro proyecto

git log

Revisando las diferencias entre el working directory y el staging área (cambios desde el último commit)

```
git diff <filename>
```

Revisando las diferencias de un archivo entre dos Branch diferentes

git diff branch1 branch2 <filename>

Revisando las diferencias de un archivo entre dos commits

git diff commit1 commit2 <filename>

RETROCESO

Descartando cambios del working directory

```
git checkout -- <filename>
git checkout -- <filename1>
<filenameN>
git checkout -- .
```

RETROCESO

Deshaciendo commits

```
git reset --hard <hash>(Deshaciendo el commit perdiendo las modificaciones)

git reset <hash> (Deshaciendo el commit manteniendo las modificaciones)

git log (Para obtener el hash del commit)
```

¿En qué branch/rama estoy?

git branch

Creando una nueva rama

git checkout -b "new_branch"

*branch names can't contain whitespaces new_branch new-branch

Moviendo a otra rama

git checkout "branch_name"

Guardado rápido provisional

```
git stash
git stash list
git stash pop
```

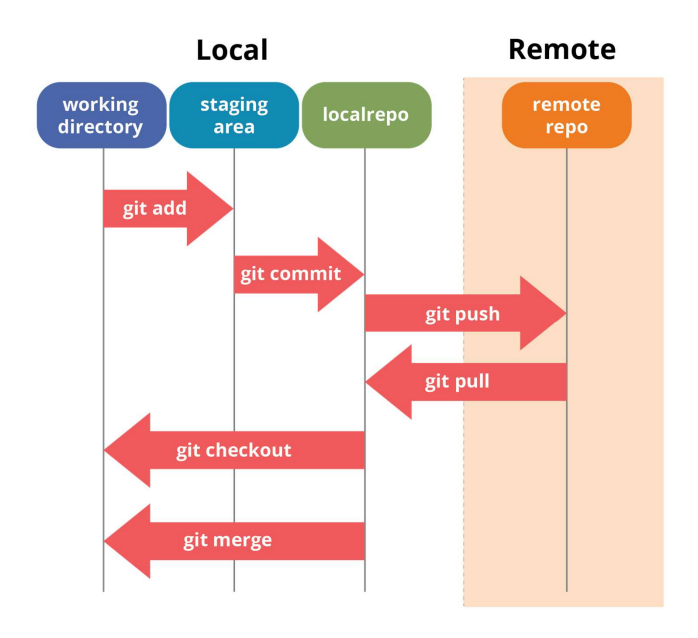
.gitignore

Ignorando archivos no deseados



¿Qué es GitHub?

- Plataforma de desarrollo colaborativo
- Aloja proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git
- Público y Privado (de pago)
- El 4 de junio de 2018, Microsoft compró GitHub por la cantidad de 7.500 millones de dólares.



Trayendo cambios desde el repositorio remoto

git pull

Enviando cambios al repositorio remoto

```
git push
```

git push -u origin
branch>

(Añadir un branch local a remote)

Eliminando un Branch de forma local y remote

Combinando archivos de diferentes ramas

git merge