

Git

¿Qué es Git?

Git es un *software* de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia, la confiabilidad y compatibilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente. Su propósito es llevar registro de los cambios en archivos de computadora incluyendo coordinar el trabajo que varias personas realizan sobre archivos compartidos en un repositorio de código.

Primeros Pasos

Es necesario tener instalado [Git](#)

Todos los comandos se deben ejecutar en la terminal (del sistema operativo o de vs code) estando dentro del directorio del proyecto.

Inicializar un repositorio local de git en la carpeta del proyecto:

```
git init
```

Ver estado del repositorio:

```
git status
```

Git Stage

Git funciona haciendo seguimiento de los archivos del proyecto para detectar cambios en los mismos respecto a una versión previamente “guardada”. Git no sigue automáticamente a los archivos del proyecto donde se inicializó, sino que tenemos que agregarlos a su lista de seguimiento manualmente con el comando:

```
git add nombre_archivo
```

Por suerte podemos añadir todos los archivos/carpetas del directorio actual con un solo comando:

```
git add .
```

. (punto)

.gitignore

Git no rastreará archivos/carpetas listados en el archivo `.gitignore`, este debe ir en la carpeta principal del proyecto.

Si queremos quitar el seguimiento de un archivo que git esta siguiendo podemos hacer:

```
git rm --cached nombre-del-archivo
```

Git Branch

Una rama (branch) es una bifurcación del código inicial del proyecto tal como lo es una rama para un árbol. Crear ramas nos permite hacer distintas tareas para el proyecto sin modificar la rama principal y, una vez terminada la tarea, aplicar las modificaciones de estas ramas a la rama principal.

Esto nos permite avanzar trabajando en equipo o solos sin preocuparnos por “romper” el proyecto principal.

Git nos permite crear infinitas ramas de trabajo.

Listar ramas locales:

```
git branch
```

Crear rama:

```
git branch nombre_rama
```

Cambiar nombre a una rama:

```
git branch -m nuevo_nombre
```

Eliminar una rama:

```
git branch -D nombre_rama
```

Git Checkout

Nos permite cambiar entre ramas:

```
git checkout nombre_rama
```

Es posible crear y cambiarnos a una rama nueva con un solo comando:

```
git checkout -b rama_nueva
```

Git Stash

El comando `git stash` almacena temporalmente (o guarda en un stash) los cambios realizados en el código de la rama en la que estamos trabajando para que podamos trabajar en otra cosa y, más tarde, regresar y volver a aplicar los cambios que veníamos haciendo.

Volver a cargar los cambios que hicimos stash previamente:

```
git stash pop
```

Git no guardará en un stash los cambios efectuados en archivos sin seguimiento o ignorados, por lo tanto si creaste archivos y quieres guardarlos en un stash tendrás que agregarlos al seguimiento y luego hacer el stash o bien agregar el parámetro `-u`, con el cual git guardará archivos sin seguimiento y/o ignorados al stash:

```
git stash -u
```

Git Commit

Confirma los cambios realizados. El “mensaje” generalmente se usa para asociar al commit una breve descripción de los cambios realizados.

```
git commit -m "mensaje"
```

Git Merge

Fusiona la rama indicada con la rama activa:

```
git merge nombre_rama
```

Trabajando con un repositorio remoto

Un repositorio remoto no es más que un repositorio local pero alojado en otra computadora.

Hay dos formas de “conectar” a un repositorio remoto:

1 - Si ya tenemos un proyecto local con su git inicializado, podemos conectarlo a un repositorio remoto con el siguiente comando:

```
git remote add origin url-repo.git
```

* origin puede ser cualquier nombre, se usa para indicar a cual repositorio nos referimos, en este caso “origin” es el nombre que le dimos al repositorio remoto.

El próximo paso es enviar nuestra rama local con su contenido al repositorio remoto haciendo un push.

Git push

Envía las confirmaciones (commits) de tu rama local hacia una rama del repositorio remoto:

```
git push origin rama_local
```

* Si la rama no existe en el repositorio remoto (ni referenciamos una existente), se creará una rama en el repositorio remoto con el mismo nombre de la rama local y quedarán “referenciadas”.

2 - El repositorio remoto ya existe y queremos clonarlo para empezar a trabajar localmente:

```
git clone url-repo.git
```

Git fetch

Obtiene el listado actualizado de las ramas de un repositorio remoto:

```
git fetch origin
```

Git Pull

Trae el contenido de una rama remota actualizando el contenido de la rama local que tengamos activa:

```
git pull origin rama_remota
```

No importa la forma en que conectemos nuestro repositorio local al repositorio remoto, todos los comandos anteriores se utilizan para enviar o descargar ramas y sus contenidos.

Las ramas locales y remotas se identifican por un código de referencia.

Así es que podemos tener una rama local con un nombre distinto al nombre de la rama remota a la que está “conectada”.

Para cambiar la referencia (a donde apunta) de la rama local que tenemos activa usamos el siguiente comando:

```
git branch -u origin/rama_remota_a_referenciar
```