



>_indice

- >_ ¿Qué es GIT?
- >_ ¿Por qué usar un sistema de control de versiones?
- >_ Instalación de GIT
- >_ ¿Qué es GitHub?
- >_ ¿Qué es un repositorio?
- >_ Tipos de repositorios
- >_ Crear un Repositorio Remoto (GitHub)
- Crear un Repositorio Local (PC)
- >_ Agregar nuestra identidad al Repositorio Local
- >_ Conectar Repositorio Local con Repositorio Remoto
- >_ ¿Qué es un commit?
- >_ ¿Qué significa que un archivo está en seguimiento?
- >_ Subiendo archivos a un Repositorio Remoto
- >_ Actualizando archivos de un Repositorio Local
- >_ Clonando archivos de un Repositorio Remoto

>_

¿Qué es GIT?

Es un **software** de **control** de **versiones** que **registra** los **cambios** realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del **tiempo**. De esta forma, podemos recuperar y tener **acceso** a versiones específicas cuando queramos.

>_

¿Por qué usar un sistema de control de versiones?

Usar un sistema de control de versiones (VSC), te permite **revertir archivos** y **proyectos enteros** a un estado anterior, **comparar cambios** a lo largo del tiempo, ver **quién modificó** por última vez algo que puede estar causando un problema, quién introdujo un error y cuándo, y mucho más.

>_

Instalación de GIT

- ⇒ Ir a la <u>web oficial</u> y descargar el ejecutable
- ⇒ Ejecutar el archivo que descargamos
- ⇒ Si tu sistema operativo es Windows, además de instalarse GIT, se instalará en tu máquina una terminal llamada GIT BASH
- → Una vez instalado GIT, estará disponible el comando git para correr en la terminal
- ⇒ Para verificar que la instalación se haya realizado correctamente, abrir una terminal y correr el comando git --version

>_

¿Qué es GitHub?

GitHub es un sitio web en donde podemos almacenar los archivos y proyectos de programación de manera gratuita. Para poder hacer uso de sus beneficios sólo hace falta crearse una cuenta en la plataforma.

>_

¿Qué es un repositorio?

Es el lugar donde se irán **almacenando** los **archivos** de nuestro proyecto. En GitHub podemos tener la cantidad de proyectos que queramos, en donde a **cada proyecto** le corresponderá **un repositorio**.

>_

Tipos de repositorios

Los repositorios que se alojan en GitHub los llamamos Repositorios Remotos, mientras que a los que se alojan en nuestra PC los llamamos Repositorios Locales. Es necesario crear un vínculo entre ambos para poder mantener actualizados los archivos locales que están conectados a ese repositorio en la nube.

>_

Crear un Repositorio Remoto (GitHub)

- ⇒ Una vez iniciada la sesión en GitHub, dar click al icono + sobre la barra principal y elegir la opción New repository
- ⇒ Veremos en pantalla un formulario
- → Completar únicamente el nombre que le queremos dar a nuestro repositorio. Podemos nombrarlo como queramos, pero debe ser un nombre que no hayamos usado para otro repositorio
- ⇒ Ir hacia abajo de todo y apretar el botón Create Repository

>_

Crear un Repositorio Local (PC)

- ⇒ Crear una carpeta en nuestra PC, que será donde alojaremos nuestro proyecto. Esta carpeta será nuestro repositorio local
- ⇒ Dentro de la carpeta, abrir una terminal y correr el comando git init
- ⇒ Este comando inicializa un repositorio local en la carpeta del proyecto

Agregar nuestra identidad al Repositorio Local

Para que git pueda hacer un completo seguimiento de los cambios realizados, necesitamos decirle al repositorio quien somos.

- ⇒ Abrir una terminal en la ubicación de nuestro repositorio local
- ⇒ Correr el comando git config user.name "nombreDeUsuario" en donde, entre comillas, debemos escribir nuestro nombre de usuario tal cual aparezca en GitHub
- ⇒ Para verificar que ingresamos bien nuestro nombre de usuario, correr el comando git config user.name y presionar enter
- ⇒ Correr el comando git config user.email "nombre@email.com" en donde, entre comillas, debemos escribir el email con el que nos registramos en GitHub
- ⇒ Para verificar que ingresamos bien nuestro email, correr el comando git config user.email y presionar enter

Para configurar nuestra identidad de manera global y no tener que estar aclarando siempre nuestro email y nombre de usuario, agregar la palabra --global

- ⇒ git config --gobal user.name "nombreDeUsuario"
- ⇒ git config --gobal user.email "nombre@email.com"

>_

Conectar Repositorio Local con Repositorio Remoto

Para que nuestro Repositorio Local sepa a donde queremos subir nuestros archivos hace falta especificarlo.

- ⇒ Tener creado previamente un repositorio en GitHub
- ⇒ Ir a la ubicación del mismo y copiar la url
- ⇒ Escribir el comando git remote add origin
- ⇒ Pegar la url después de la palabra origin (dejando un espacio de por medio) y presionar enter
- ⇒ Para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente, correr el comando git remote -v . Deberías ver en la terminal la palabra origin seguida de la url

>_

¿Qué es un commit?

Cada vez que subimos archivos (nuevos o modificados) a un Repositorio Remoto, se suben en forma de un pequeño paquete de archivos. Cada paquete tiene una fecha de creación (timestamp) y un autor.

Es a través de los **commits** que vamos a poder hacer el seguimiento de los cambios que se van realizando en los proyectos, ya que cada uno de ellos genera un **punto cronológico** en la línea del tiempo del proyecto.

>_

¿Qué significa que un archivo está en seguimiento?

Cuando enviamos un archivo al repositorio, estamos diciéndole a GIT que queremos hacerle un **seguimiento** al mismo a través del tiempo.

Es decir, queremos que se guarde el **estado actual** de ese archivo, para que cada vez que hagamos un cambio nuevo y lo enviemos, podamos **comparar estados** y ver cómo estaba en determinado momento. **Seguirlo** a lo largo del proyecto.

>_

Subiendo archivos a un Repositorio Remoto

Para poder subir nuestros archivos a la nube, debemos seguir los siguientes pasos:

- ⇒ Abrir una terminal en la ubicación de nuestro repositorio local
- ⇒ Correr el comando git status para ver el estado de nuestros archivos (aquellos en rojo son los archivos que aún no están en seguimiento)
- ⇒ Correr el comando git add . para indicar que queremos agregar todos los archivos al repositorio
- ⇒ Para agregar un sólo archivo, correr el comando git add archivo.extension en donde deberemos indicar tanto el nombre como la extensión del archivo
- ⇒ Correr el comando git status para ver el estado de nuestros archivos (aquellos en verde son los archivos que serán agregados al repositorio, por lo tanto estarán en seguimiento)
- ⇒ Para confirmar que queremos subir de manera definitiva aquellos archivos que agregamos, correr el comando git commit -m "mensaje" en donde, entre comillas, deberemos escribir, en lo posible, un mensaje corto que resuma el trabajo que estamos subiendo
- ⇒ Para enviar los archivos al repositorio remoto correr el comando git push origin master

>

Actualizando archivos de un Repositorio Local

Para poder actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto a los que están en el repositorio remoto, debemos correr el comando git pull origin master

>_

Clonando archivos de un Repositorio Remoto

Para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina, tendremos que clonarlo.

- ⇒ Abrir una terminal en la ubicación en donde queramos clonar el proyecto
- ⇒ Copiar la url del repositorio que queremos clonar
- ⇒ Escribir el comando git clone
- ⇒ Pegar la url después de la palabra clone (dejando un espacio de por medio) y presionar enter