



# >\_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