



ES



Empleos

Mis Cursos

Agenda



Buscar en Platzi



Curso profesional de Git y GitHub

Artículo

Instalación de git

1

**Miguel Nieva**

23 PlatziRank



Mayo 31, 2016

2

3

Para poder instalar GIT en tu computadora, lo primero que tienes que hacer es entrar a esta página:

4

5

[Website Oficial GIT](#)

6

Nos vamos a la sección "Downloads" y escogemos nuestro sistema operativo.

7

Algo muy importante es que se está instalando **GIT para trabajar en consola, NO estamos instalando los clientes** (el cual incluyen interfaces de usuario amigables para gestionar los proyectos).

8

9

Para trabajar con los clientes de GIT (incluidos los de Github), hay una sección llamada "GUI Clients", ahí ustedes pueden descargar los clientes para una mejor gestión de su código sin utilizar supuestamente la terminal.

10

"Odio la terminal..."

Recomendamos mucho aprender a utilizar GIT en la terminal debido a que los clientes (GUI's) pueden en algún momento tener un conflicto entre archivos y se le pide al usuario que lo resuelva a través de la terminal. La terminal es tu amiga.

Es como aprender a manejar un auto en automático y estándar. Si te vas directo al automático, pierdes la oportunidad de manejar otro tipo de vehículos, uno nunca sabe cuando necesitarás la habilidad de utilizar la palanca de velocidades.

¿Está GIT instalado?

Para confirmar que GIT esté totalmente listo para trabajar, abrimos nuestra terminal ó consola y después ejecutamos el siguiente comando:

```
$git --version  
git 1.8.0.3
```

Ya estás listo para iniciar con GIT.

SIGUE CON:
[Git en el 2016](#)



Configuremos y personalizemos GIT

Una vez instalado, debemos de configurar GIT.

¿Por qué configurar?

Sencillo, vamos a decirle con qué nombre y correo vas a utilizar GIT, además de establecer una conexión de tu computadora a GitHub, así podrás colaborar y descargar proyectos más fácilmente.

```
$git config --global user.name "Miguel Nieva"
$git config --global user.email "m@platzi.com"
```

El comando "config" se utilizará para la configuración de GIT. Usamos "global" para que tengamos todos los permisos.

"user.name" que significa el nombre usuario y "user.email" que significa el correo electrónico (es importante que coloques el correo electrónico que usas con Github para que se vincule con la cuenta).

¿Listo? Perfecto, vamos a verificar que todo este correcto. Introduzcamos:

```
$git config --list
user.name=Miguel Nieva
user.email=m@platzi.com
```

Genial, ya tienes Git instalado y enlazado con GitHub. Te quedaste con dudas? Al sistema de discusiones.

En el siguiente material aprenderemos a usarlo.

B

I

U

</> Insertar código

🔗 Enlace

🖼 Imagen

☰

☰

🔗 ↗

Deja tu comentario

Enviar