

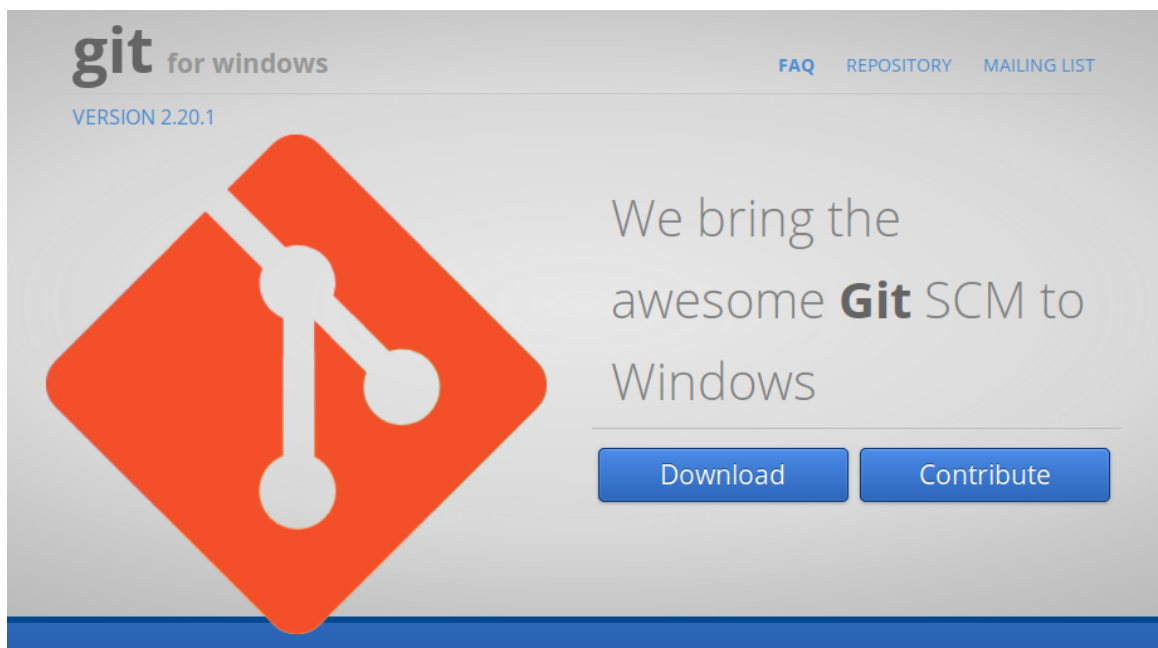
Git Bash en Windows

Para trabajar con el terminel (Bash) en Windows, se debe previamente instalar Git Bash.

Tal vez estés pensando en que tu Windows sí tiene un terminal, lo cual es correcto, pero ésta se basa en otro sistema de líneas de comandos llamado CMD y sus instrucciones no tienen la misma sintaxis que la que necesitamos utilizar.

Paso 1: Descargar

Ingresa a la página [Git for Windows](#) y haz clic en **Download**, ésta nos llevará a un repositorio de GitHub que contiene los archivos para la descarga.




El archivo ejecutable a descargar dependerá de la versión del sistema del computador, ya sea **64 bits** o bien **32 bits**.















Revisa el siguiente [documento](#) para verificar que versión de Windows tiene tu equipo.

Selecciona el archivo que necesitas descargar:

Git for Windows 2.20.1

 dscho released this on 15 Dec 2018 · 27 commits to master since this release

Assets 14

 Git-2.20.1-32-bit.exe	43.9 MB
 Git-2.20.1-32-bit.tar.bz2	91.6 MB
 Git-2.20.1-64-bit.exe	43.5 MB
 Git-2.20.1-64-bit.tar.bz2	93.6 MB
 MinGit-2.20.1-32-bit.zip	21 MB
 MinGit-2.20.1-64-bit.zip	20.8 MB
 MinGit-2.20.1-busybox-32-bit.zip	17.1 MB
 MinGit-2.20.1-busybox-64-bit.zip	16.9 MB
 pdbbs-for-git-32-bit-2.20.1.1.7c9fbc07db-1.zip	11.8 MB
 pdbbs-for-git-64-bit-2.20.1.1.7c9fbc07db-1.zip	10.5 MB
 PortableGit-2.20.1-32-bit.7z.exe	40.1 MB
 PortableGit-2.20.1-64-bit.7z.exe	40.3 MB
 Source code (zip)	
 Source code (tar.gz)	

Paso 2: Instalar

Luego de que el archivo este almacenado en el equipo, debes buscarlo y hacer clic para abrir el asistente de instalación.

Presiona **siguiente** hasta que aparezca el botón **finalizar**.

Las opciones predeterminadas son suficientes para la mayoría de los usuarios

Paso 3: Iniciar Git Bash

Busca en tu equipo el programa ya instalado llamado **Git Bash**