Guía de instalación de GitBash



Esfuerzo: 20 min

Introducción

GitBash

GitBash para Windows es un paquete que incluye git y bash.

Git es un sistema de control de versiones de código abierto para rastrear los cambios en el código fuente al desarrollar software. Mantiene un historial de confirmaciones que te permite volver a un estado estable en caso de que estropees tu código. Git también permite que varios desarrolladores colaboren en el mismo código base.

Bash es un shell de línea de comando de Unix. El nombre es un acrónimo de Bourne-Again Shell por sus siglas en inglés. Viene con útiles comandos de Unix como cat, ssh, SCP, etc., que no suelen encontrarse en Windows.

Pasos de la instalación:

Paso 1: Abrir el enlace https://git-scm.com/downloads

Paso 2: Haga clic en el sistema operativo para descargar GitBash según corresponda. Haga clic en "Download" como se muestra a continuación:



Será redirigido a una nueva página y comenzará a descargarse.





Your download is starting...

You are downloading the latest (2.27.0) 64-bit version of Git for Windows. This is the most recent maintained build. It was released about 1 month ago, on 2020-06-01.

Click here to download manually, if your download hasn't started.

Other Git for Windows downloads

Git for Windows Setup 32-bit Git for Windows Setup.

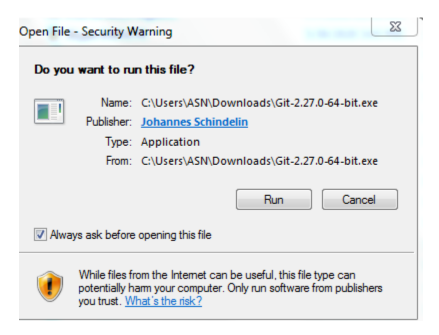
64-bit Git for Windows Setup.

Git for Windows Portable ("thumbdrive edition") 32-bit Git for Windows Portable.

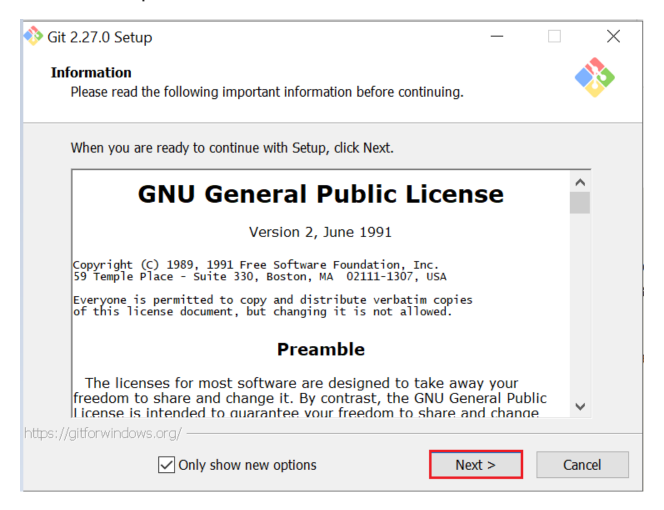
64-bit Git for Windows Portable.

NOTA: Si la descarga no comienza, haga clic en la opción "Click here to download manually".

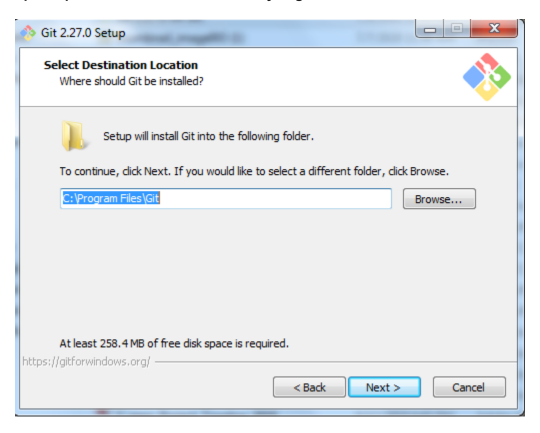
Paso 3: Abra la carpeta donde se descargó y ejecútelo.



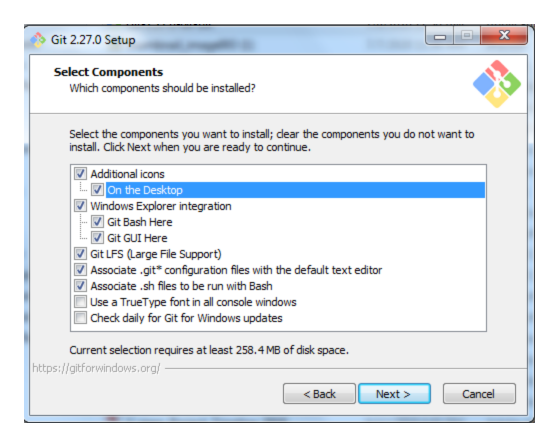
Haz clic en "Run" para instalar.



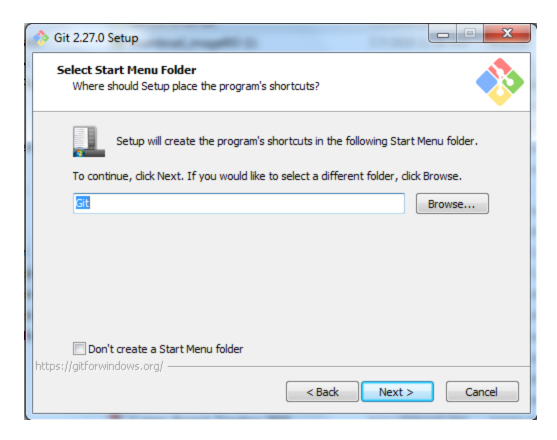
Paso 4: Seleccione la ubicación en la que quiere instalar Git Bash. Le recomiendo que deje la opción predeterminada tal como está y haga clic en "Next".



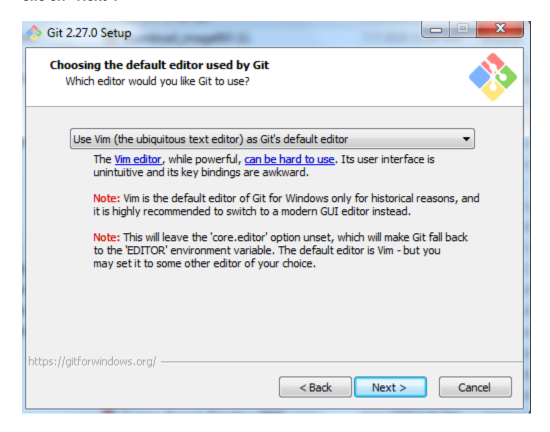
Paso 5: Elija los componentes que desea instalar, o puede proceder con las opciones predeterminadas y hacer clic en "Next".



Paso 6: Puede cambiar el nombre de la carpeta en el menú de inicio aquí, si lo desea, o simplemente dejar el nombre predeterminado y hacer clic en "Next".



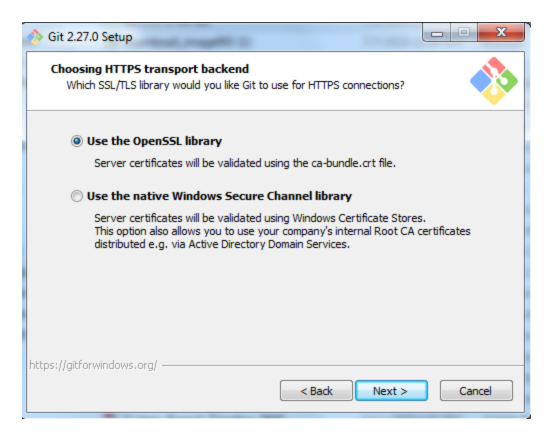
Paso 7: Seleccione el editor predeterminado para que lo use Git. Elija el que le guste y haga clic en "Next".



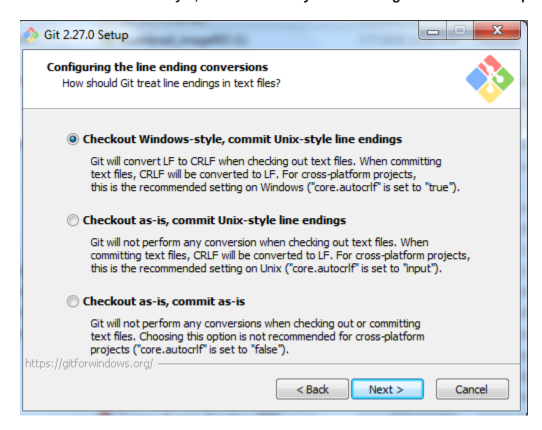
Paso 8: Elija la opción que quiera, dependiendo de dónde quiera usar Git y haga clic en "Next".



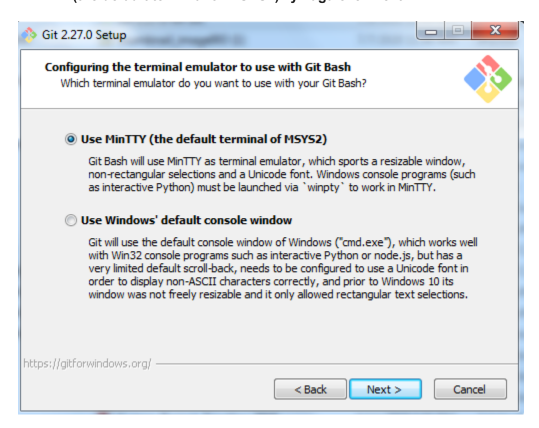
Paso 9: Seleccione "Use the OpenSSL library" y haga clic en "Next".



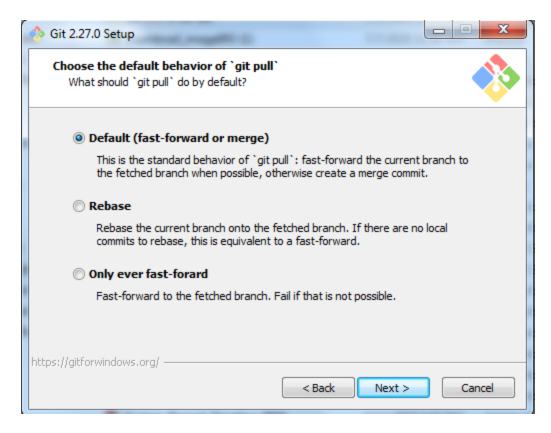
Paso 10: Configurar las conversiones de fin de línea. Elegir la opción predeterminada; "Checkout Windows-Style, commit Unix-style line endings". Clic en "Next" para proceder.



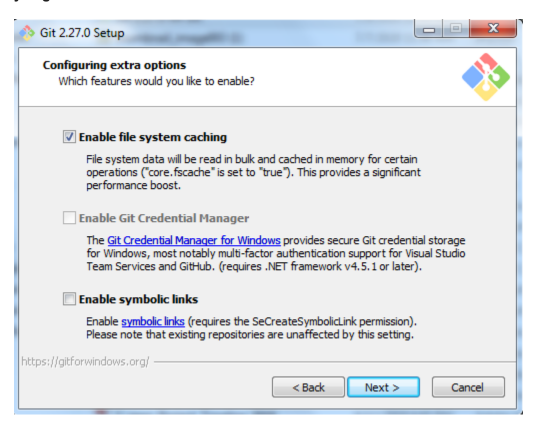
Paso 11: Configurar el emulador de terminal para usar con Git Bash. Opción por defecto "Use MinTTY (the default terminal of MSYS2)" y haga clic "Next".



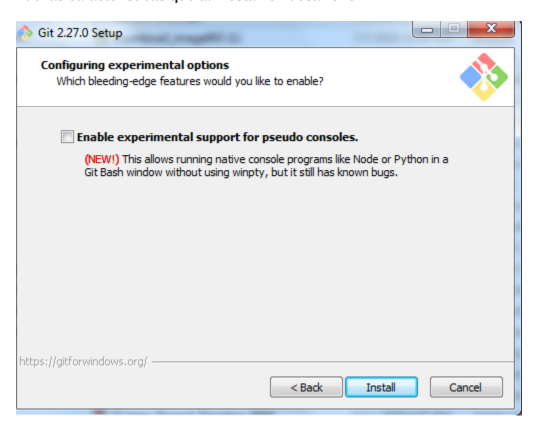
Paso 12: Seleccionar el comportamiento predeterminado



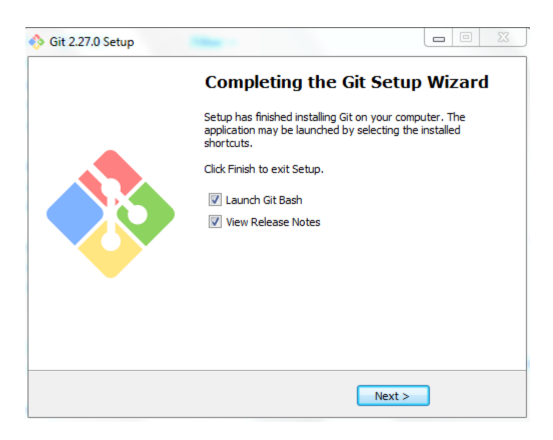
Paso 13: Seleccione las características que desee (se recomienda las opciones por defecto) y haga clic en "Next".



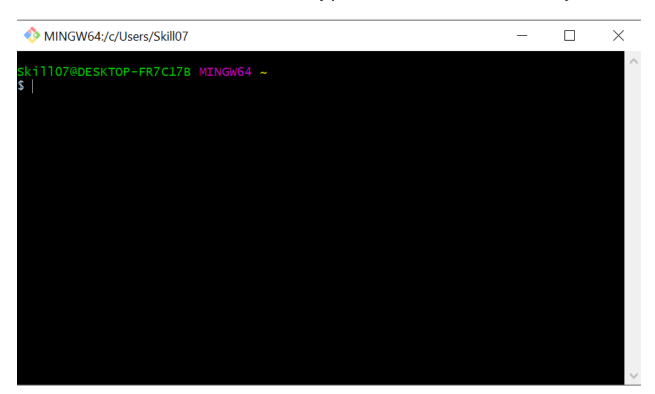
Paso 14: Habilitar las opciones experimentales si lo desea. Habilitarlas le permite probar nuevas características que aún están en desarrollo



Paso 15: Espere que se complete la instalación y finalice el asistente de configuración de Git



Paso 16: El terminal Git Bash se abrirá ahora y podrá introducir los comandos Git y Bash.



Resumen

En este documento, ha aprendido a instalar GitBash.

Autor(es)

Malika Singla

Registro de Modificación

Fecha	Versión	Modificado por	Descripción de modificación
2020-22- 07	0.3	Malika Singla	Se han eliminado las citas y se han sustituido por un código en negrita
2020-16- 07	0.2	Malika Singla	Se cambió el logo, añadió esfuerzo, revisó la ortografía y añadió el número de pasos
2020-15- 07	0.1	Malika Singla	Creada la versión inicial

© IBM Corporation 2020. Todos los derechos reservados.