

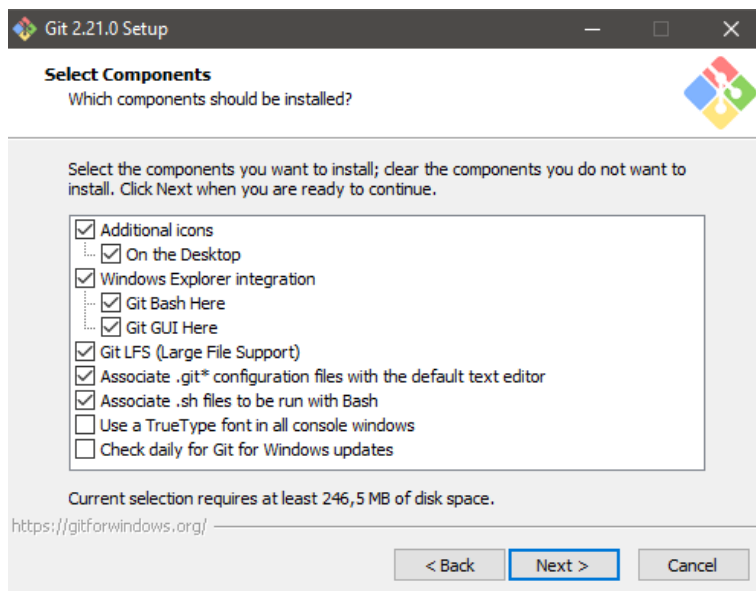
# Instalación de Git en Windows

Para utilizar Git en Windows tenemos que descargar el instalador para Windows (pinchando en Windows) desde el enlace:

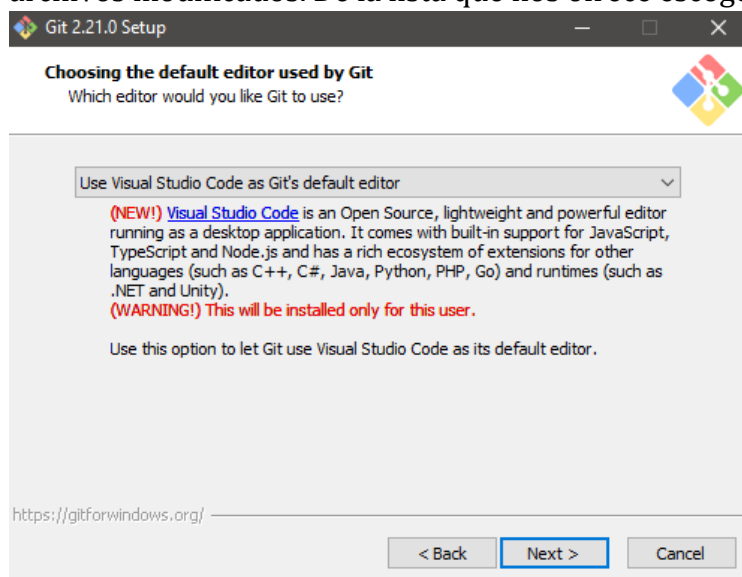
<https://git-scm.com/downloads>

Una vez iniciamos el instalador nos vamos encontrando las siguientes vistas y secciones:

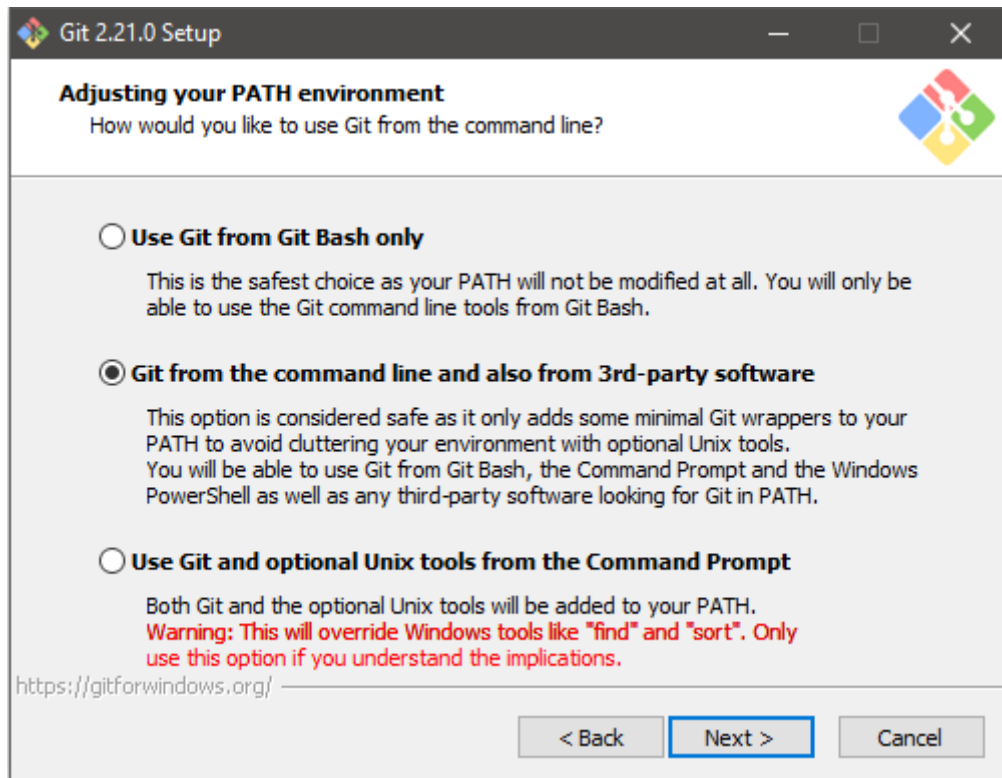
## 1. Componentes a instalar



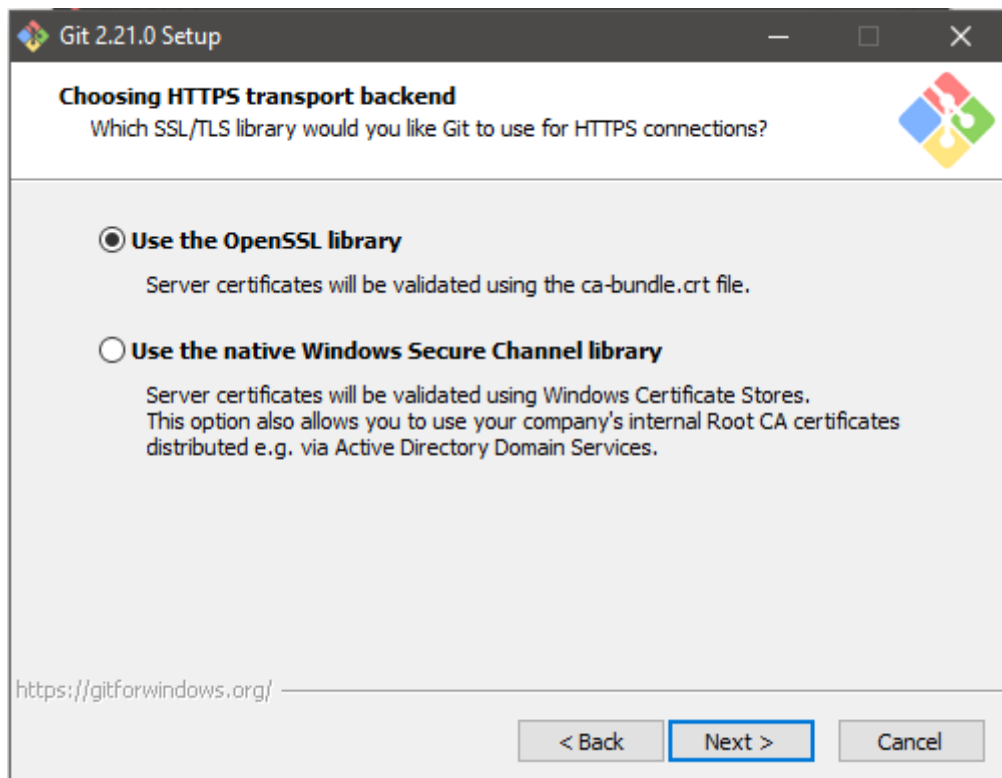
## 2. Editor por defecto para editar los nombres a mostrar en los commits y archivos modificados. De la lista que nos ofrece escogemos el que usamos.

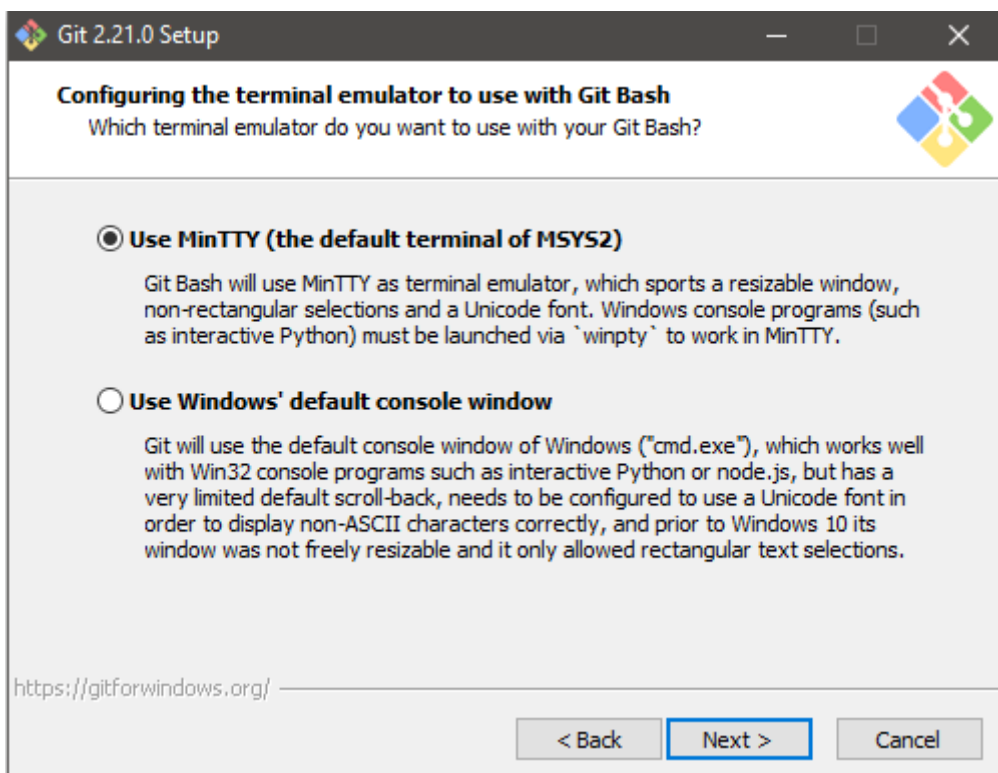
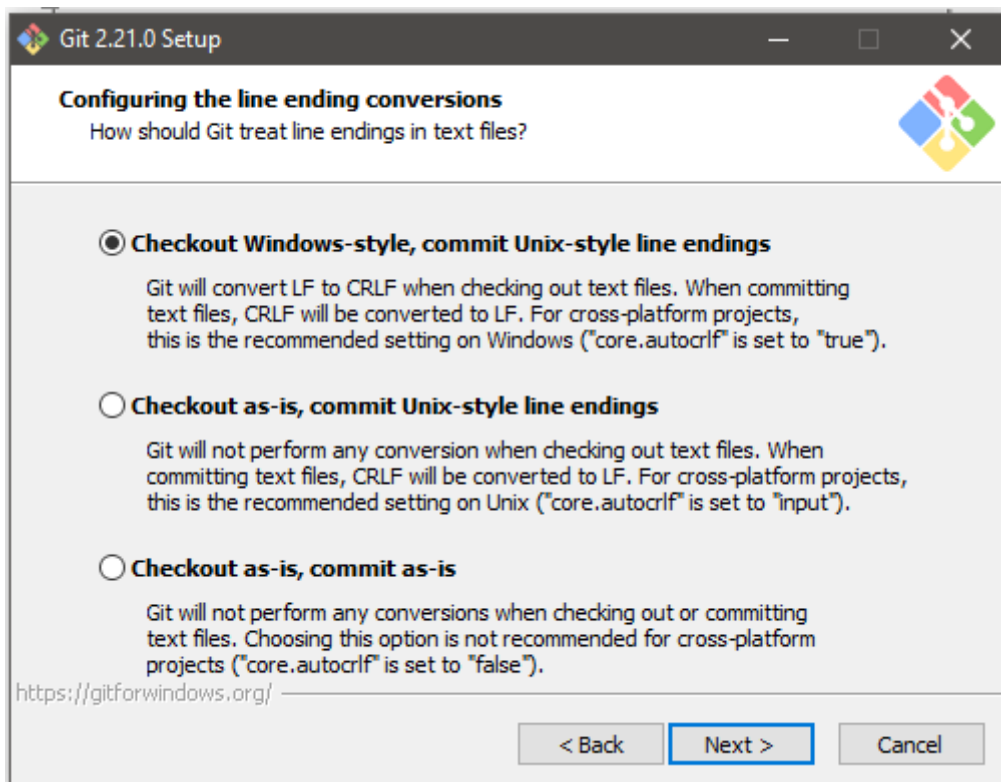


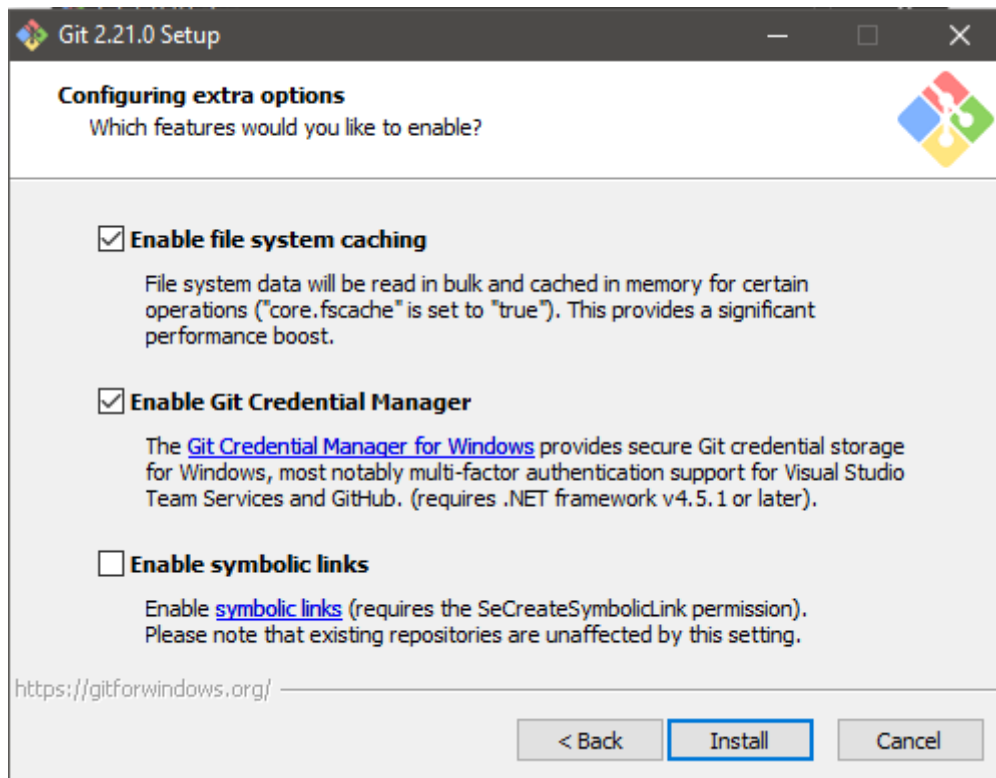
3. Ajustes del PATH. Seleccionamos la opción central para usar git desde la línea de comandos y desde la aplicación Git BASH que se va a instalar.



4. En las siguientes vistas escogemos las opciones indicadas en la captura:







5. Finalmente pinchamos en Install y terminamos la instalación.
6. Una vez finalizado podemos abrir la consola de Git o Git Bash que tiene el aspecto de una línea de comandos pero con colores. En ella configuramos el nombre de usuario y el correo que se va a guardar:

*Git config --global user.name "Tu nombre"*  
*Git config --global user.email "tu email"*

Una de las utilidades de Git Bash es que funciona como una consola de Linux, además si queremos subir los cambios al repositorio o hacer cualquier acción ligada a un repositorio de una carpeta de nuestro ordenador sólo tenemos que entrar el carpeta local donde estamos trabajando y pinchar con el ratón en el botón derecho, si pinchamos en 'Git Bash Here' nos aparece una consola de Git Bash ya preparada dentro de la carpeta desde la que ya podemos ejecutar todos los comandos de Git que ya conocemos.