Al trabajar en git se hacen operaciones en local y operaciones en remoto contra un servidor. Incluso se puede trabajar sólo en local aunque no sea lo más habitual, En cualquier caso siempre hay que tener instalado en el ordenador local el software necesario para trabajar con Git.

Para windows, buscar un enlace mejor desde el sitio oficial de gitlab que nos lleva a <a href="https://git-scm.com/download/win">https://git-scm.com/download/win</a>

instalamos con todas las opciones por defecto y esto nos pondrá a nuestra disposición varias maneras de ejecutar comandos git:

- desde consola bash que instaló el paquete anterior
- desde GUI que instaló el paquete anterior
- desde consolas CMD o Power shell
- desde IDEs como Visual studio Code, netbeans, ...

## probamos por ejemplo

```
C:\Users\niinjashyper>git --version
git version 2.34.1.windows.1
C:\Users\niinjashyper>
```

## CONFIGURACIÓN BÁSICA DE GIT

## Establecer tu nombre de usuario y dirección de correo electrónico.

Esto es importante porque los "commits" de Git usan esta información, y es introducida en los commits que envías:

```
C:\Users\niinjashyper> git config --global user.name "Jose lozano Barreiro"
C:\Users\niinjashyper>git config --global user.email lozano@iessanclemente.net
```

## Comprobando la Configuración

con comando git config --list para mostrar todas las propiedades que Git ha configurado: