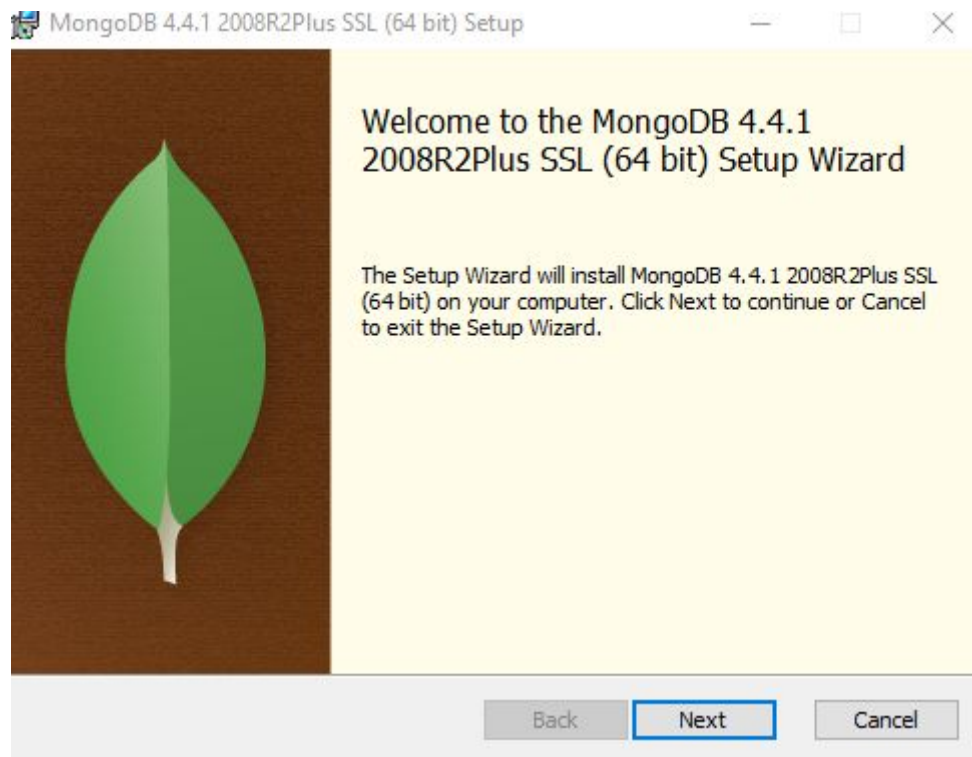
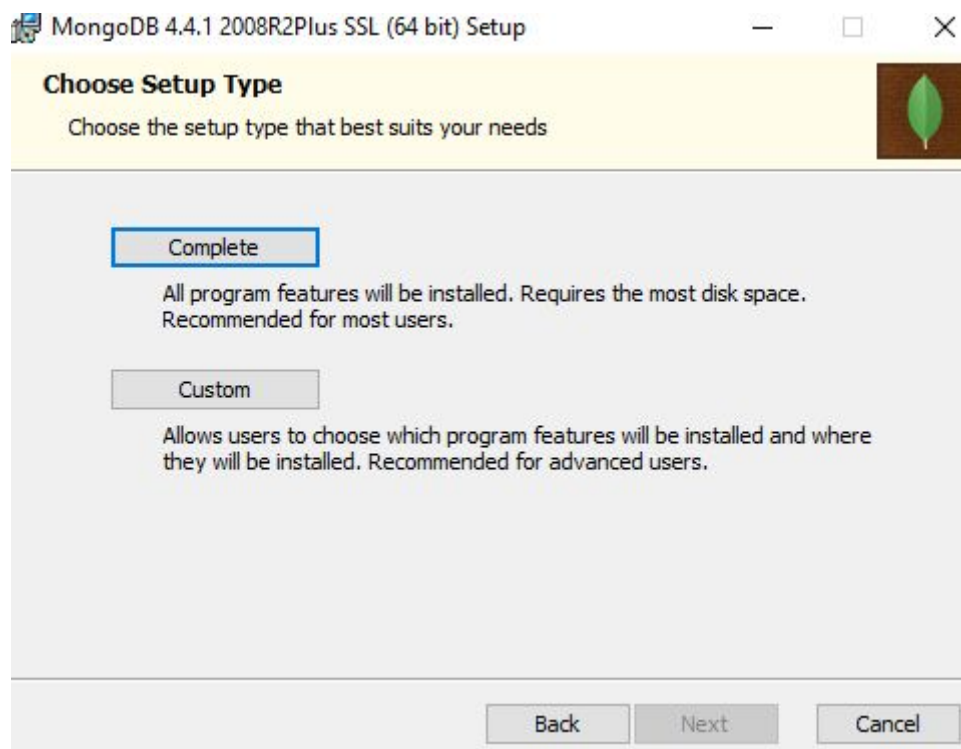


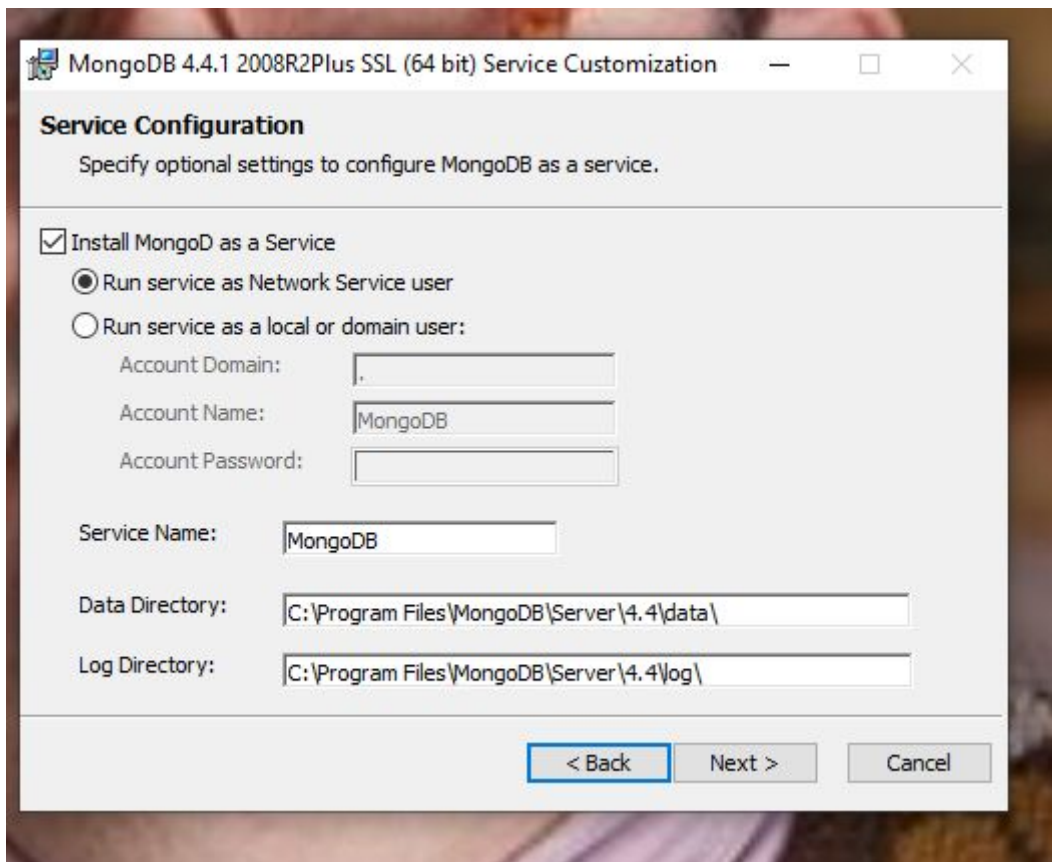
Deberemos seleccionar la opción “Server”, que se encuentra en la barra superior. Una vez hecho esto ejecutamos el .msi



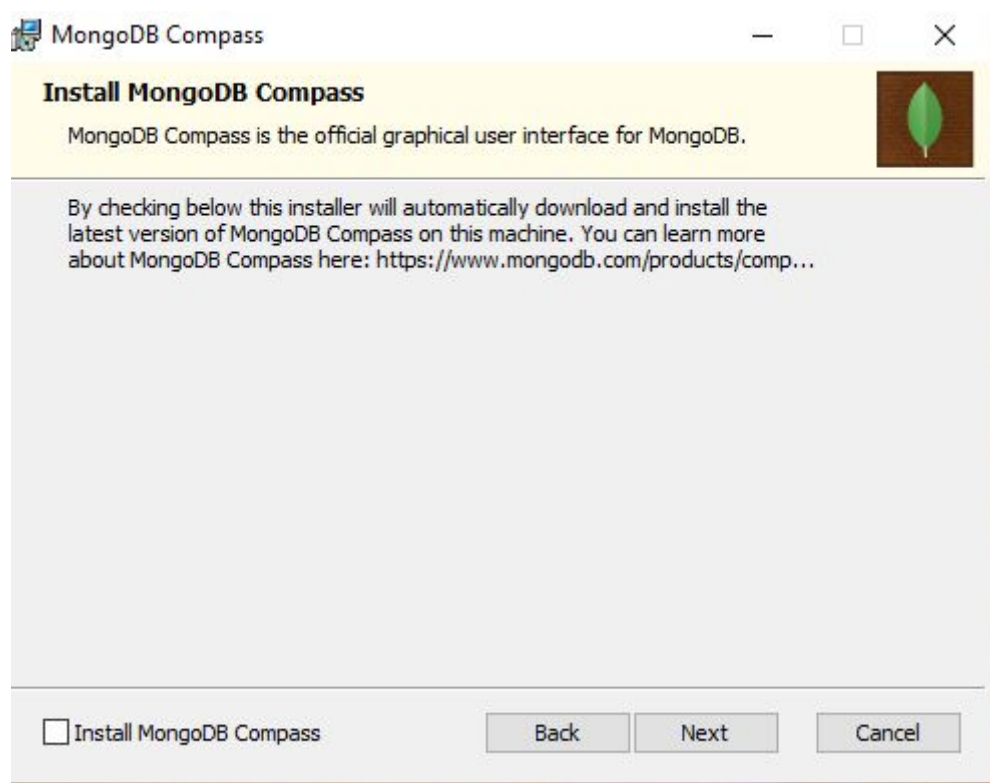
next



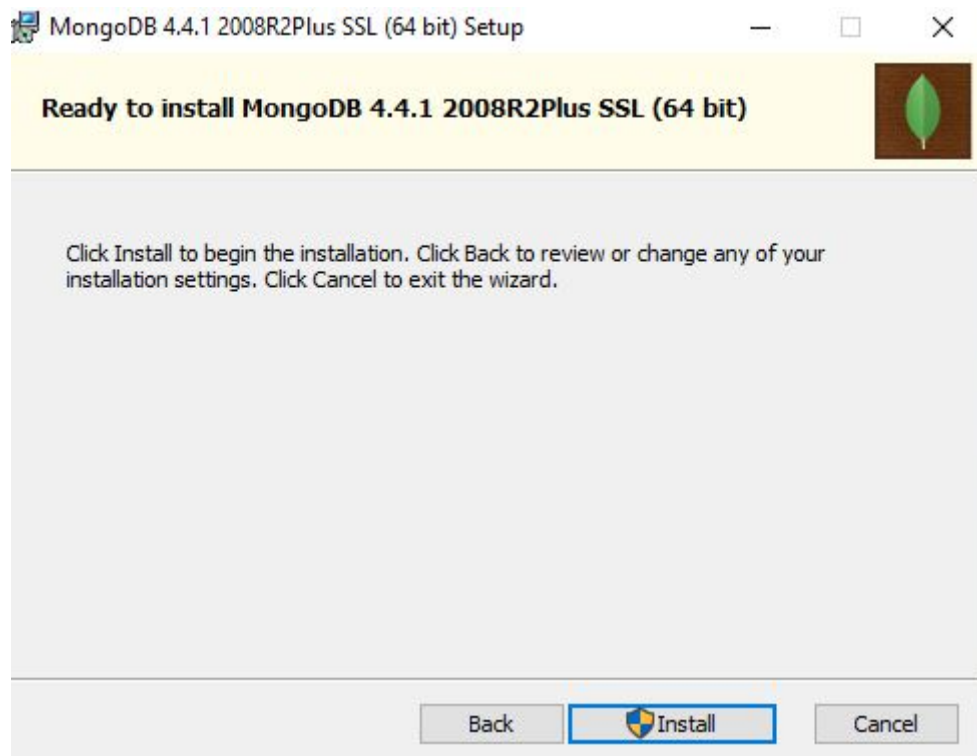
Instalación completa



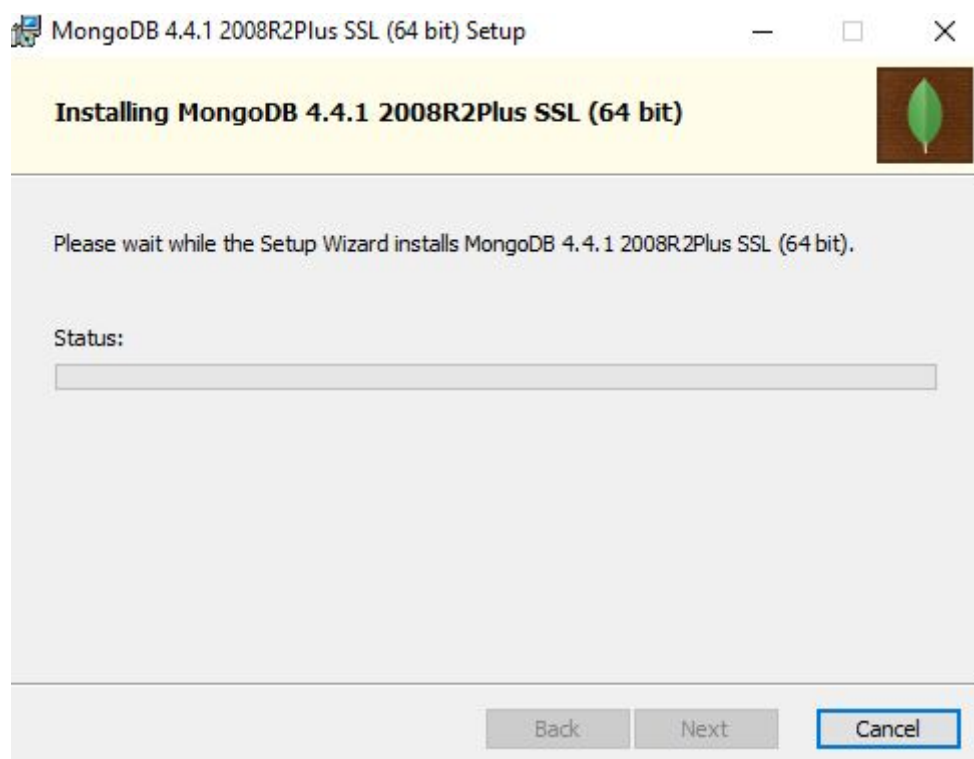
De aquí no hace falta que cambiemos ninguna ruta



Desmarcamos la instalación de MongoDB Compass, ya que lo instalaremos posteriormente de forma independiente

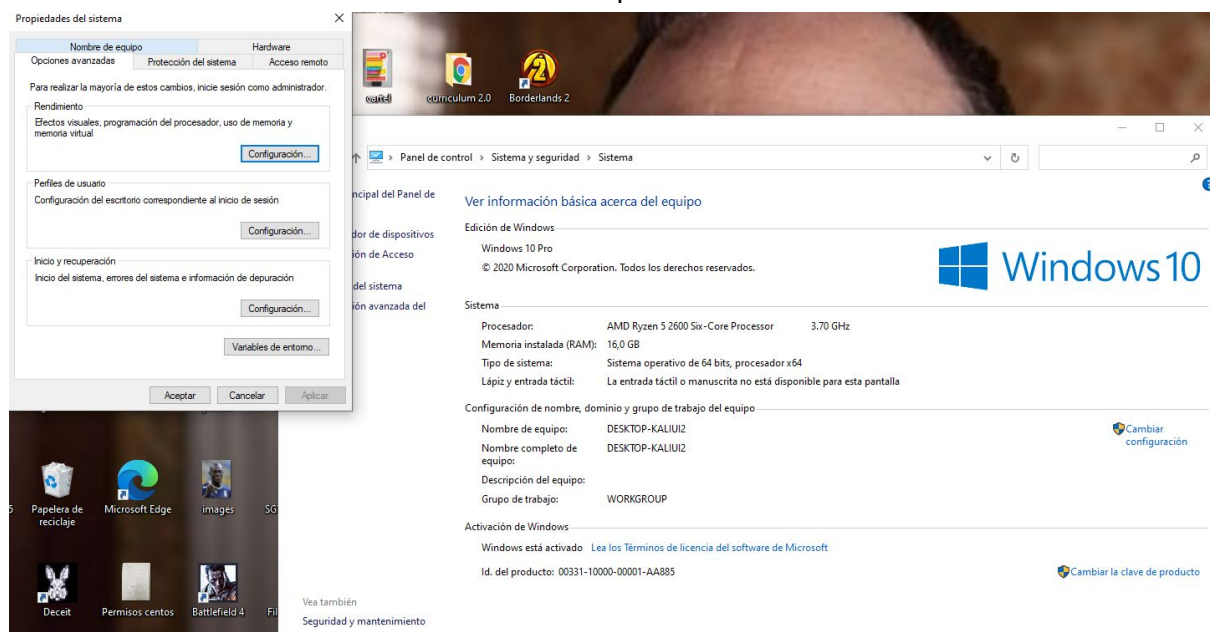


Instalamos





Y con esto terminamos la instalación. Ahora copiamos esta ruta de archivo



Nos vamos a propiedades del equipo>Configuración

Variables de entorno



Variables de usuario para Jose Maria

Variable	Valor
OneDrive	C:\Users\Jose Maria\OneDrive
OneDriveConsumer	C:\Users\Jose Maria\OneDrive
Path	C:\Users\Jose Maria\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;
QT_DEVICE_PIXEL_RATIO	auto
TEMP	C:\Users\Jose Maria\AppData\Local\Temp
TMP	C:\Users\Jose Maria\AppData\Local\Temp

Nueva...

Editar...

Eliminar

Variables del sistema

Variable	Valor
ComSpec	C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
DriverData	C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
NUMBER_OF_PROCESSORS	12
OS	Windows_NT
Path	C:\Program Files (x86)\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\Win...
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTURE	AMD64

Nueva...

Editar...

Eliminar

Aceptar

Cancelar

Creamos un nuevo "Path"

En cuanto a la instalación de VS code y git son como cualquier otro programa, no requiere ninguna explicación adicional