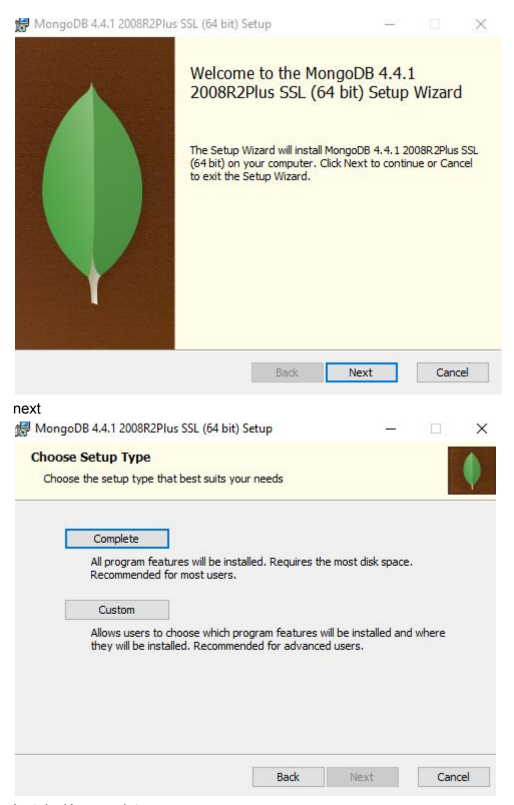
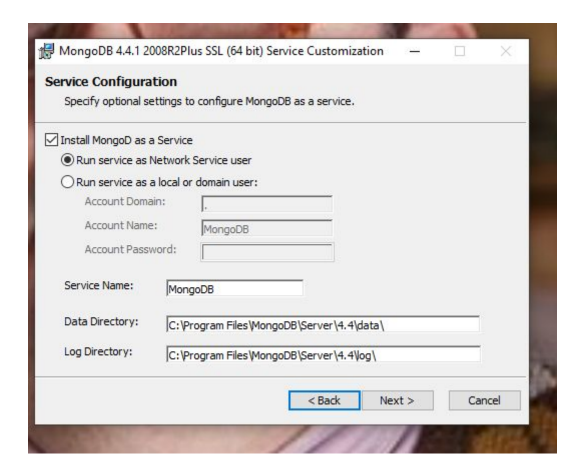
José María García Benítez

ASIR

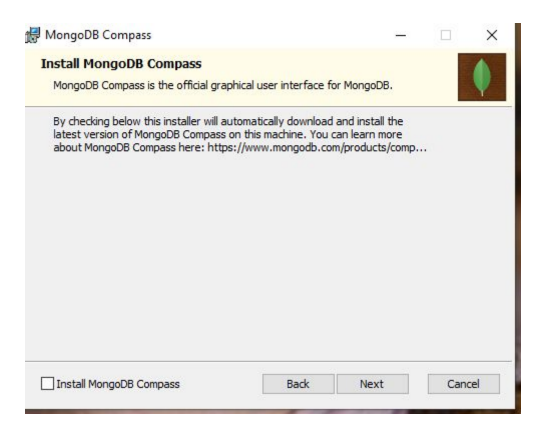
Deberemos seleccionar la opción "Server", que se encuentra en la barra superior. Una vez hecho esto ejecutamos el .msi



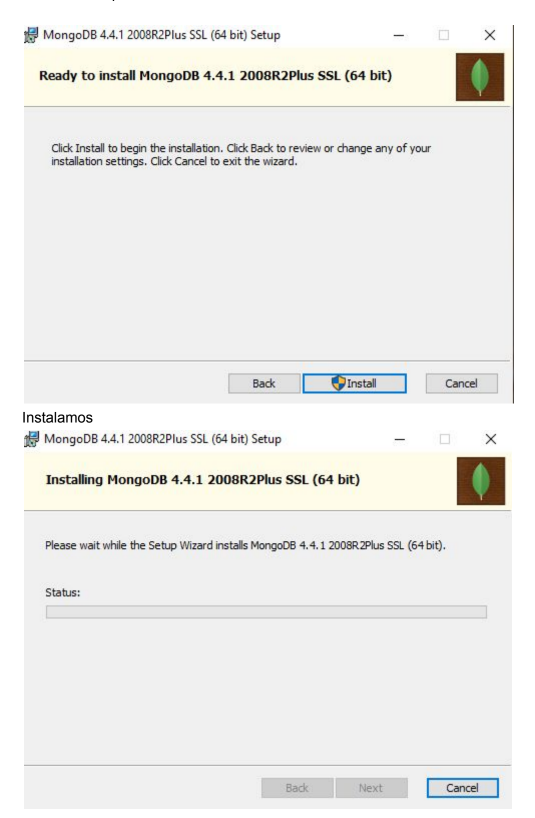
Instalación completa

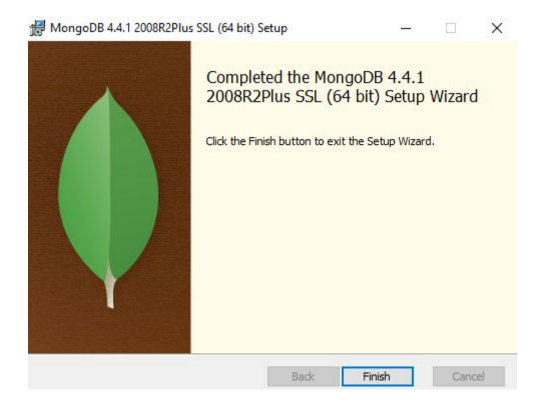


De aquí no hace falta que cambiemos ninguna ruta

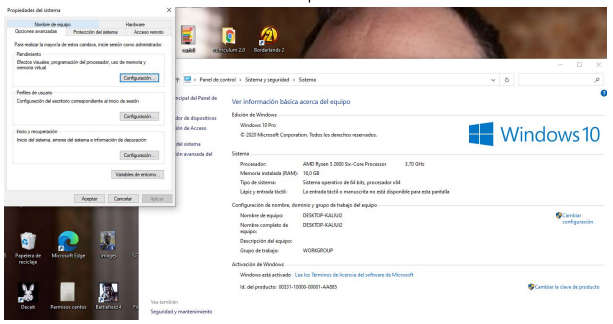


Desmarcamos la instalación de MongoDB Compass,ya que lo instalaremos posteriormente de forma independiente



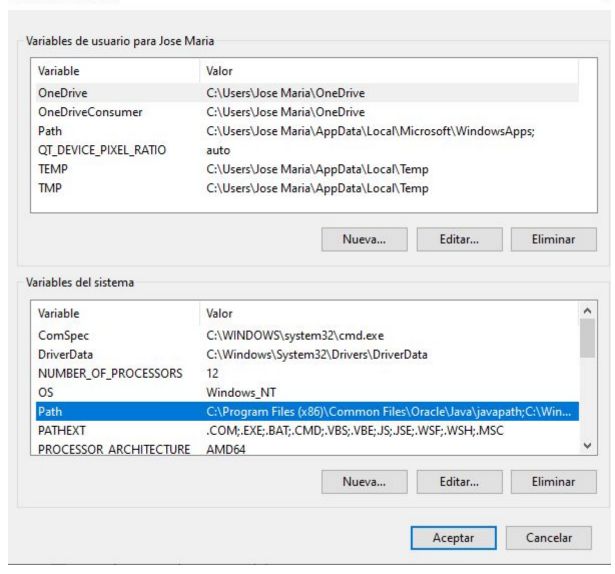


Y con esto terminamos la instalación. Ahora copiamos esta ruta de archivo



Nos vamos a propiedades del equipo>Configuración

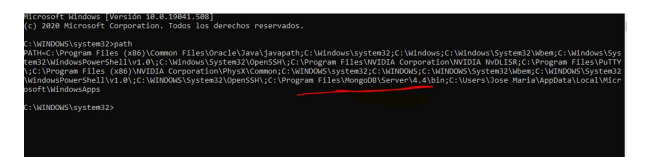
Variables de entorno



Creamos un nuevo "Path"

Editar variable de entorno X C:\Program Files (x86)\Common Files\Oracle\Java\javapath Nuevo C:\Windows\system32 C:\Windows Modificar C:\Windows\System32\Wbem C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\ Examinar... C:\Windows\System32\OpenSSH\ C:\Program Files\NVIDIA Corporation\NVIDIA NvDLISR Eliminar C:\Program Files\PuTTY\ C:\Program Files (x86)\NVIDIA Corporation\PhysX\Common Subir %SystemRoot%\system32 %SystemRoot% Bajar %SystemRoot%\System32\Wbem %SYSTEMROOT%\System32\WindowsPowerShell\v1.0\ %SYSTEMROOT%\System32\OpenSSH\ Editar texto... C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin

Y pegamos la ruta anteriormente copiada



Aceptar

Cancelar

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