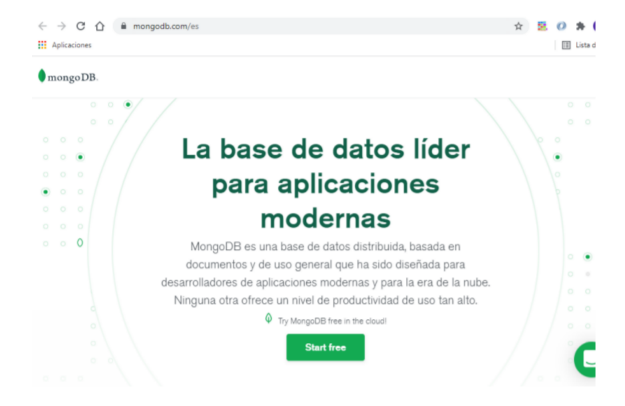
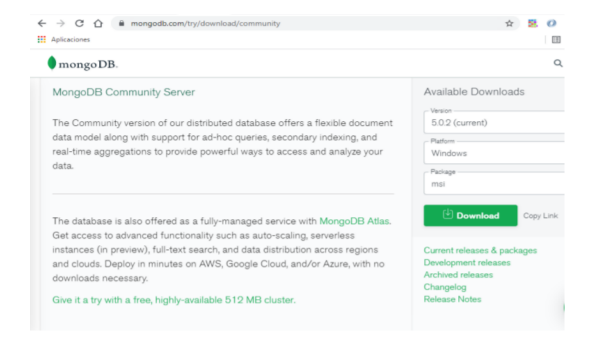
## Instalación MongoDB

Para instalar mongo buscamos en google MongoDB:



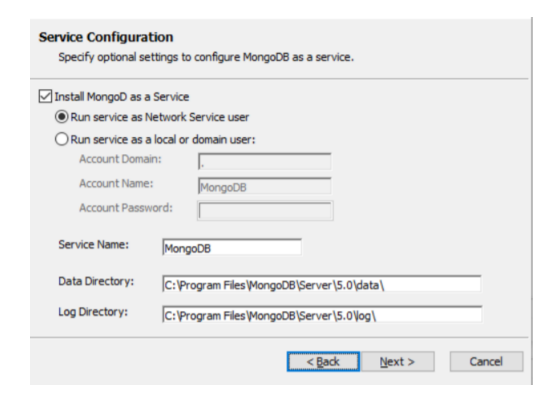
Una vez que hemos entrado en MongoDB entramos en SoftWare MongoDB Community Server:



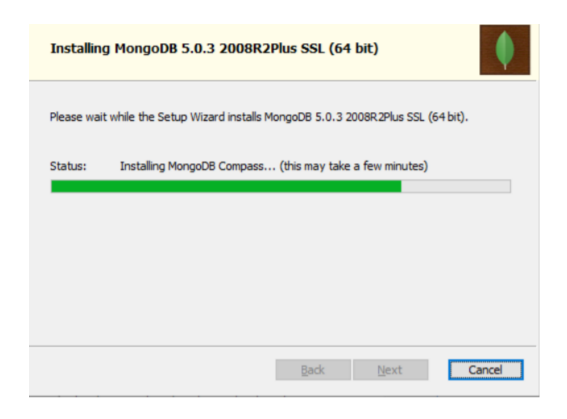
Cuando ya hemos entrado le damos a download y lo instalamos:



Pero lo instalamos como un servicio:



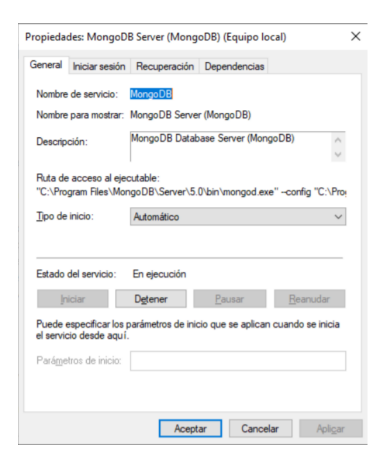
En el proceso de instalación de MongoDB se instala también MongoDB Compass:



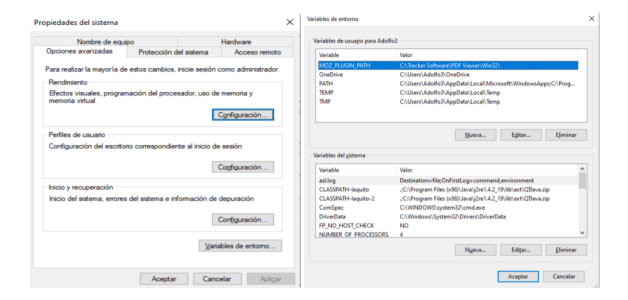
Y finalmente ya tendríamos descargado MongoDB y el Compass:



Una vez que ya lo tengamos instalado, miramos los servicios y estos servicios lo podemos poner en automático o manual y detener o iniciar cuando lo necesitemos:



Para entrar a comando "mongo" en PowerShell hay que añadir una nueva entrada en la variable del sistema "path":



Y a partir de ahora podemos entrar en MongoDB Compass y en la línea de comandos:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Prueba la nueva tecnología PowerShell multiplataforma https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\lgarc> mompo --version

MongolD shell version v5.0.3

Build Info:

"version": "5576-8561a74d7a79df7aff8e4bcf0bc742b748",

"agitVersion": "657fea5a61a74d7a79df7aff8e4bcf0bc742b748",

"agioutest": [],

"allocator": "tcmalloc",

"distand": "vindows",

"distand": "vindows",

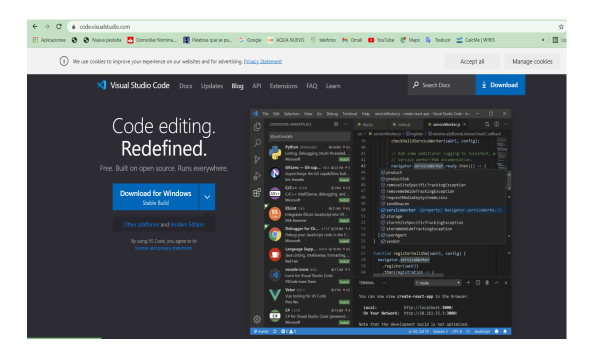
"distand": "x86_64",

}

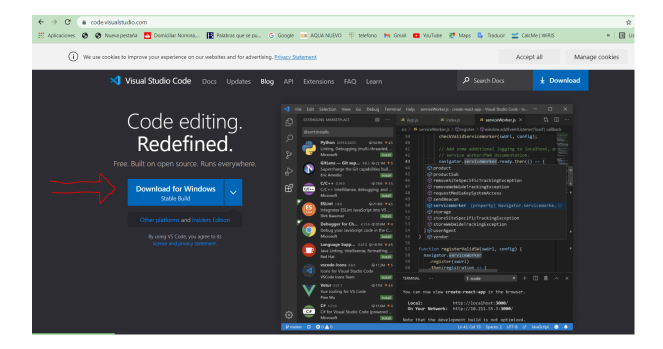
PS C:\Users\lgarc>
```

## Instalación Visual Studio Code

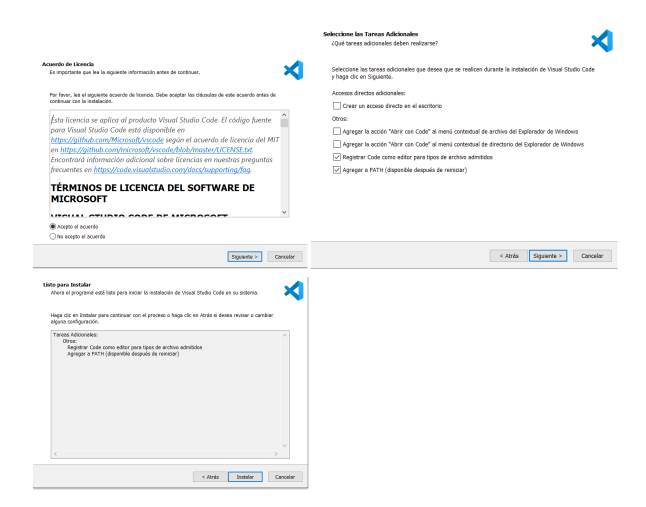
Para instalar Visual Studio Code entramos en su página en google:



Y seguidamente le damos a "Download for Windows":

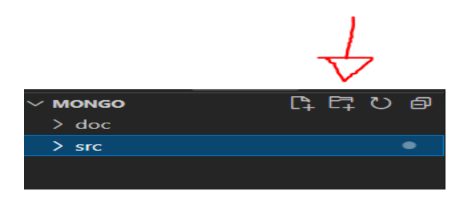


Cuando lo abrimos nos sale una licencia la aceptamos y le damos a siguiente hasta que nos sale instalar:

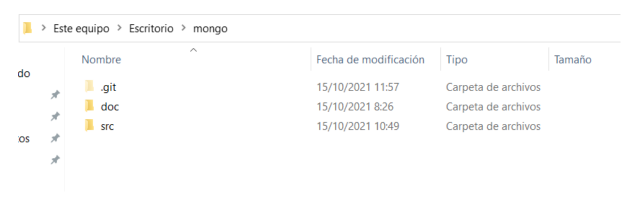


Y finalmente una vez que le demos a instalar se instalará rápidamente y ya podremos entrar en Visual Studio Code.

Cuando entremos en esta aplicación debemos crear una carpeta en el escritorio llamada por ejemplo "mongo" y la metemos en la aplicación. Dentro de la carpeta añadida en la aplicación debemos de crear dos carpetas src y doc pulsando en la carpeta de la parte superior:



Cuando ya tenemos las dos carpetas dentro de la aplicación nos deberá salir en la carpeta que pusimos en el escritorio:



Si lo tenemos esto bien podemos seguir metiendonos otra vez en la aplicación de Visual y dentro de la carpeta src debemos de crear nuevas filas con los nombres de "consulta01.js", "insert02.js", "insert.js" y "pruebas01.js" pulsando la hoja que aparece en la parte superior:

