Primer proyecto Visual Studio Code y MongoDB

Base de datos

Nombre: Alberto Brito Santos

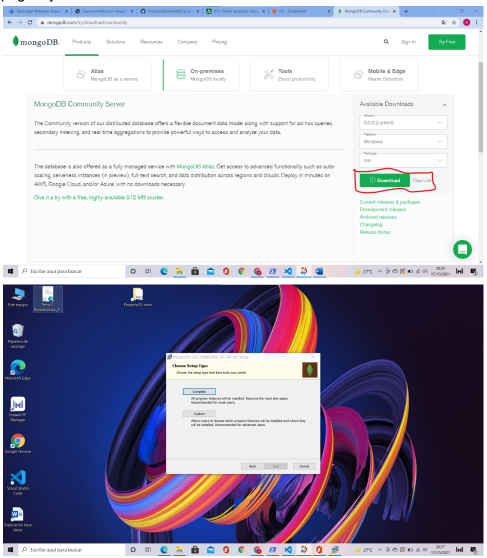
Curso:1° Asir A

ÍNDICE

-Página 1 -Portada -Índice -Página 2 -Página 3 -Instalación MongoDB -Instalación Visual Studio Code -Página 4 -Breve explicación teórica de los métodos usados -Página 5

-Instalación MongoDB

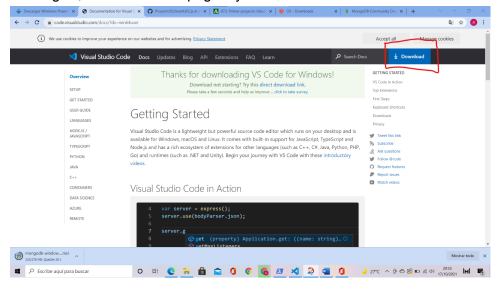
Para instalar mongodo en nuestro equipo, buscamos "mongoDB descargar", entramos en la página y le damos donde está marcado.



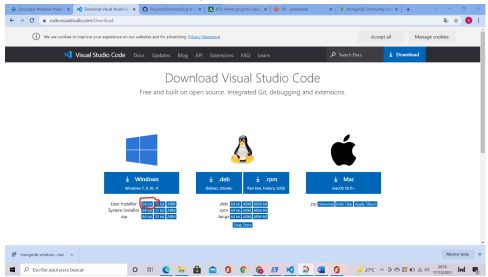
Una vez instalado elegiremos la opción marcada. Los siguientes pasos le daremos a next y aceptaremos las opciones predeterminadas que nos aparecen.

-Instalación Visual Studio Code

Para instalar visual studio code en nuestro equipo, buscamos "visual studio code descargar", entramos en la página y le damos donde está marcado.



Al pulsar donde está marcado nos aparecerán las siguiente opciones y descargaremos la versión de windows 64-bit, tal y como está señalado.



-Breve explicación teórica de los métodos usados

Los métodos que hemos usado para crear el repositorio han sido: db.insertMany que sirve para añadir varios documentos en colección. En mi proyecto he puesto db.futbolistas.insertMany() ya que yo he añadido varios futboliostas con sus

Los siguientes métodos que he utilizado han sido:

respectivas posciciones y edades .

db.futbolistas.find() que sirve para buscar a los futbolistas. Le podemos poner instrucciones para que busque cosas específicamente, como por ejemplo para que busque jugadores mayores de una x edad o jugadores que juegan una x edad