

Primer proyecto Visual Studio Code y MongoDB

Base de datos

Nombre: Alberto Brito Santos
Curso: 1º Asir A

ÍNDICE

-Portada **-Página 1**

-Índice **-Página 2**

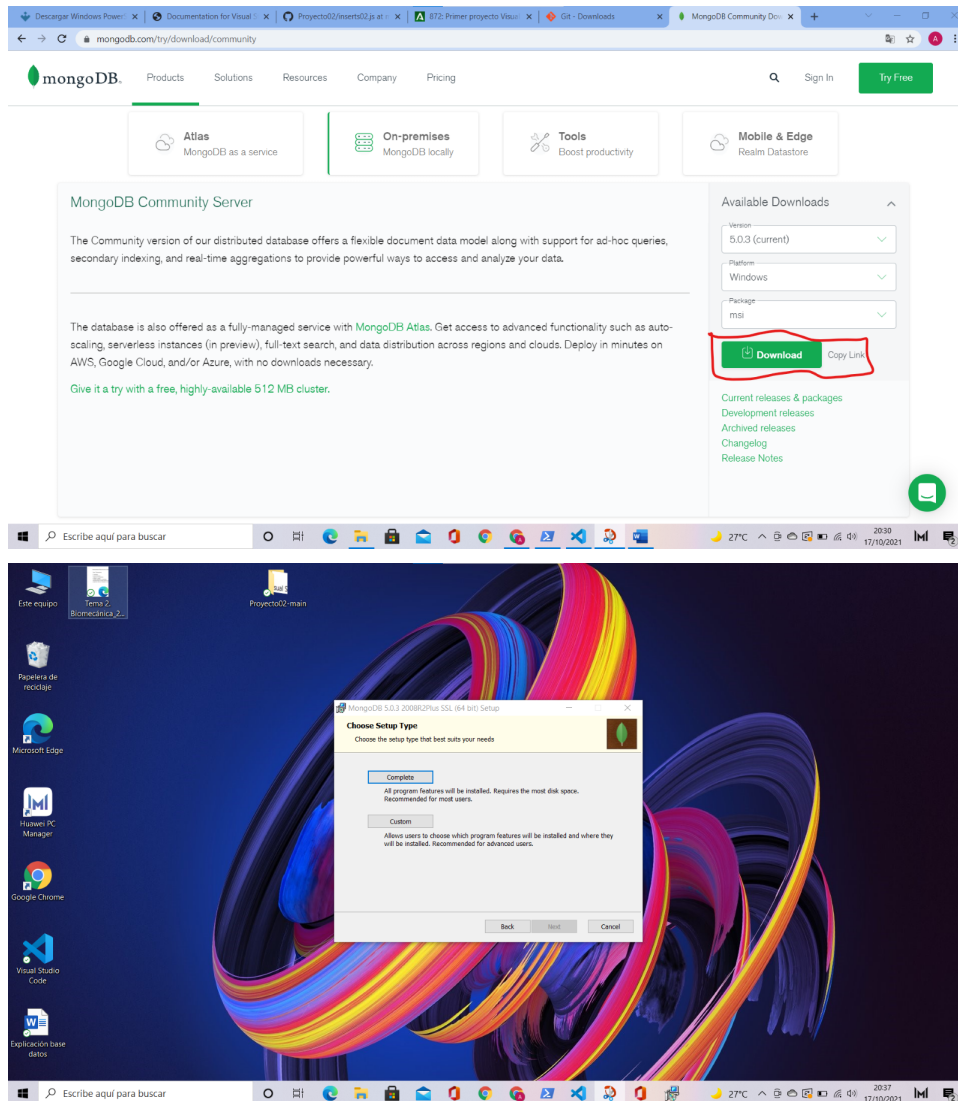
-Instalación MongoDB **-Página 3**

-Instalación Visual Studio Code **-Página 4**

-Breve explicación teórica de los métodos usados **-Página 5**

-Instalación MongoDB

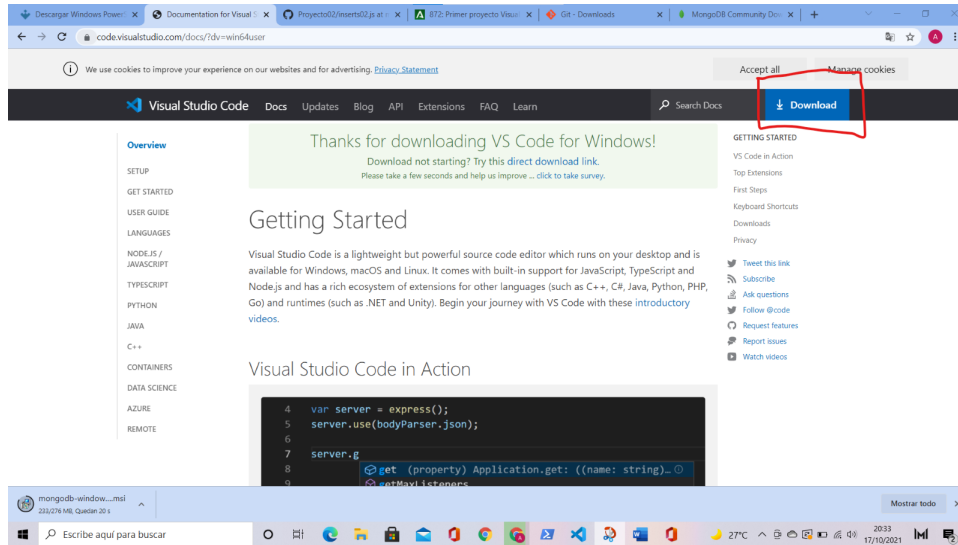
Para instalar mongodb en nuestro equipo, buscamos “mongodb descargar”, entramos en la página y le damos donde está marcado.



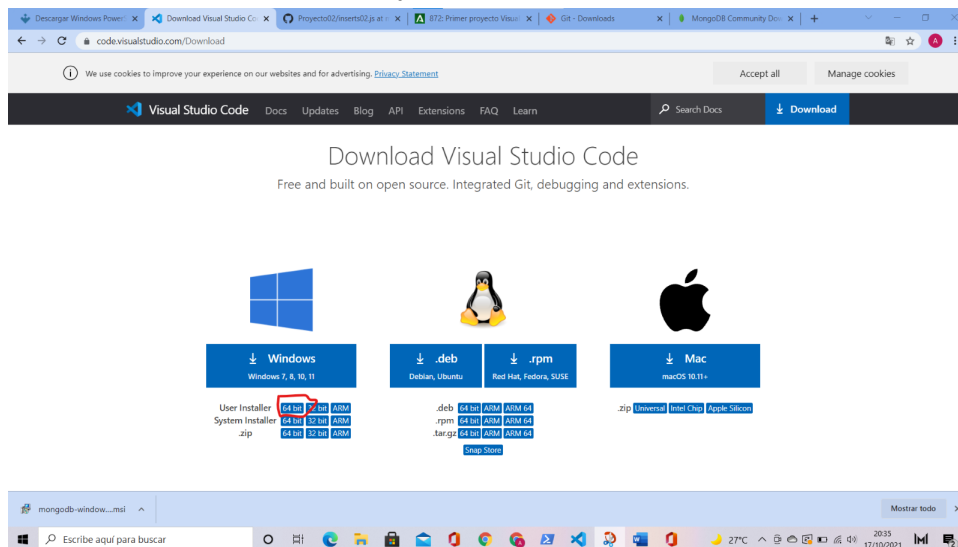
Una vez instalado elegiremos la opción marcada. Los siguientes pasos le daremos a next y aceptaremos las opciones predeterminadas que nos aparecen.

-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 futbolistas con sus respectivas posiciones y edades .

Los siguientes métodos que he utilizado han sido:

`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