




Instalación de entorno de desarrollo

Extensión de Google Chrome: React Developer Tools


chrome web store

Inicio > Extensiones > React Developer Tools

 **React Developer Tools** [Desinstalar](#)

Ofrecido por: Facebook

★★★★☆ 1.330 | [Herramientas para desarrolladores](#) | 2.000.000+ usuarios



React Developer Tools se ha añadido a Chrome

Haz clic en este icono para utilizar esta extensión.

Para gestionar tus extensiones, haz clic en la opción Extensiones del menú Herramientas.

Instalación de Postman



POSTMAN

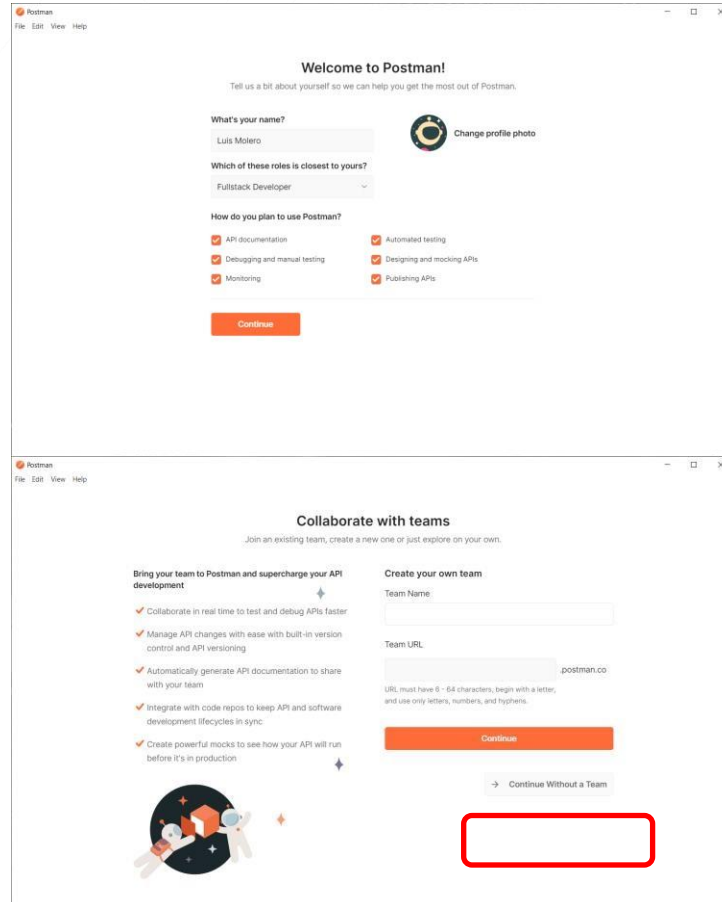
Postman es una herramienta que se utiliza, sobre todo, para el testing de API REST, aunque también admite otras funcionalidades que se salen de lo que engloba el testing de este tipo de sistemas.



Gracias a esta herramienta, además de testear, consumir y depurar API REST, podremos monitorizarlas, escribir pruebas automatizadas para ellas, documentarlas, mockearlas, simularlas, etc.

La utilizaremos para probar todas las peticiones a nuestro servidor, muy utilizada para BackEnd

Sitio de descarga: <https://www.postman.com/downloads/>



Instalación del editor de código

Selección de editor de código: Visual Studio Code

Instalación de extensiones:

Bracket pair colorizer



Bracket Pair Colorizer

coenraads.bracket-pair-colorizer

CoenraadS | 5.421.333 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.0.61

A customizable extension for colorizing matching brackets

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets: snippets para react



ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets


dsznajder.es7-react-js-snippets

dsznajder | 2.940.632 | ★★★★★ | Repositorio | v3.1.1

Simple extensions for React, Redux and GraphQL in JS/TS with ES7 syntax

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

ESLint: corregir errores de sintaxis en java script



ESLint


dbaeumer.vim-eslint

Dirk Baeumer | 14.869.381 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v2.1.22

Integrates ESLint JavaScript into VS Code.

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

HTML Snippets: completa código HTML



HTML Snippets

abusaidm.html-snippets

Mohamed Abusaid | 5.359.440 | ★★★★★ | Licencia | v0.2.1

Full HTML tags including HTML5 Snippets

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

Intellisense for CSS class names in HTML: autocompletar o auto rellenar las clases CSS



IntelliSense for CSS class names in HTML

zignd.html-css-class-completion

Zignd | 3.459.309 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v1.20.0

CSS class name completion for the HTML class attribute based on the definitions found in your workspace.

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

JavaScript (ES6) code snippets: autorellenar



JavaScript (ES6) code snippets


xabikos.javascriptsnippets

charalampos karypidis | 5.570.231 | ★★★★★ | Repositorio | v1.8.0

Code snippets for JavaScript in ES6 syntax

[Deshabilitar](#) [Desinstalar](#) [⚙️](#) Esta extensión está habilitada globalmente.

Material Icon Theme: Iconos para todos los archivos



Material Icon Theme


pkief.material-icon-theme

Philipp Kief | 7.896.659 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v4.7.0

Material Design Icons for Visual Studio Code

[Instalar](#) ⚙️

Path intellisense: completa un path a la hora de integrarlo



Path Intellisense


christian-kohler.path-intellisense

Christian Kohler | 4.846.211 | ★★★★★ | Repositorio | Licencia | v2.3.0

Visual Studio Code plugin that autocompletes filenames

[Instalar](#) ⚙️

Prettier – Code formatter: Indenta código



Prettier - Code formatter

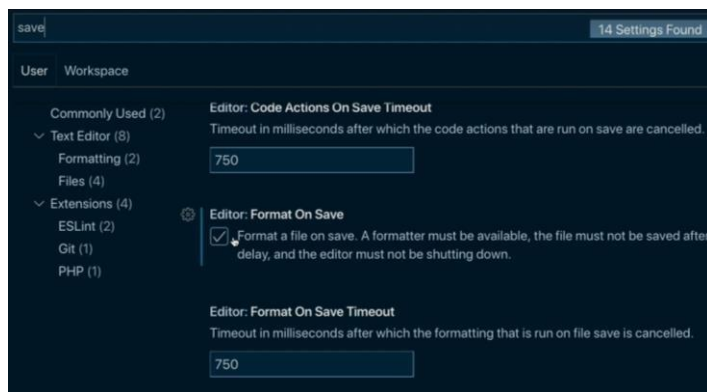
esbenp.prettier-vscode

Prettier | 13.111.496 | ★★★★★☆ | Repositorio | Licencia | v6.4.0


Code formatter using prettier

[Instalar](#) ⚙️

Configuración



Reactjs code snippets: Disparadores de código React JS



Reactjs code snippets

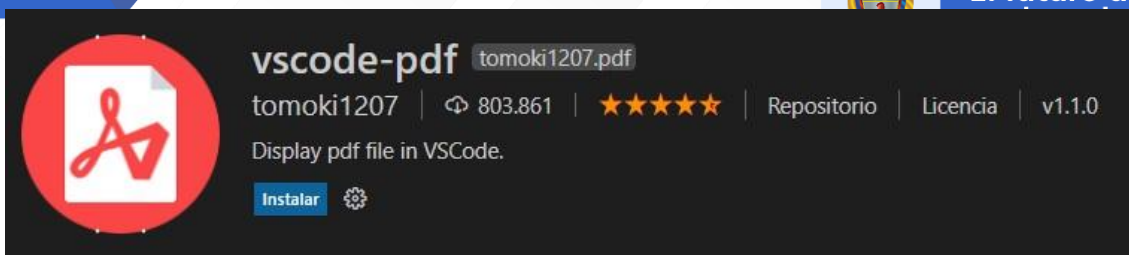
xabikos.reactsnippets

charalampos karypidis | 883.330 | ★★★★★ | Repositorio | v2.4.0

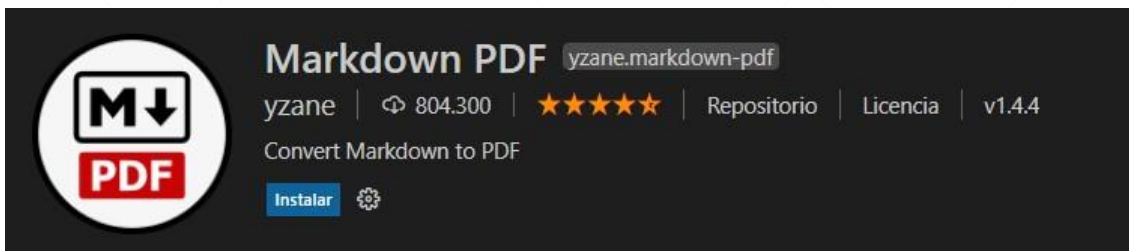
Code snippets for Reactjs development in ES6 syntax

[Instalar](#) ⚙️

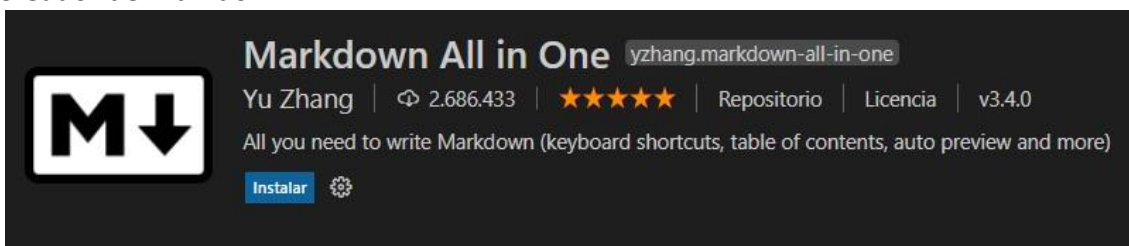
Vscode-pdf: Lector de PDF



Convertidor de Markdown a PDF



Creador de Markdown

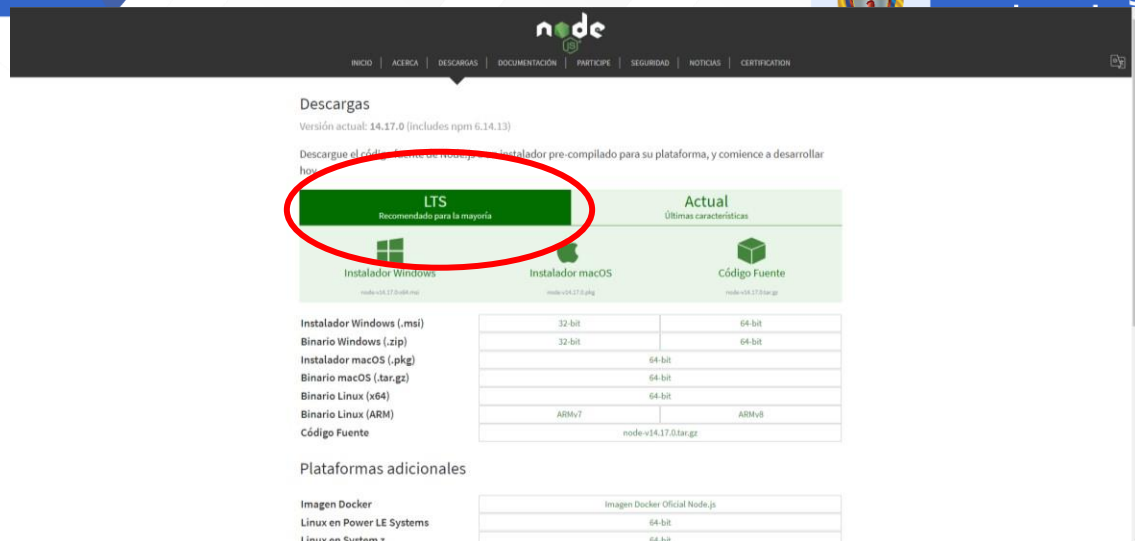


Instalación de Node JS

Es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma, de código abierto, para la capa del servidor (pero no limitándose a ello) basado en el lenguaje de programación JavaScript, asíncrono, con E/S de datos en una arquitectura orientada a eventos y basado en el motor V8 de Google. Fue creado con el enfoque de ser útil en la creación de programas de red altamente escalables, como, por ejemplo, servidores web.⁴

Sitio de descarga: <https://nodejs.org/es/download/>

Descargar siempre la versión en LTS, ya que es la versión estable



- 1.- Seleccione su OS y descargue
- 2.- Compruebe la instalación: Ir a CMD y ejecutar `node -v`

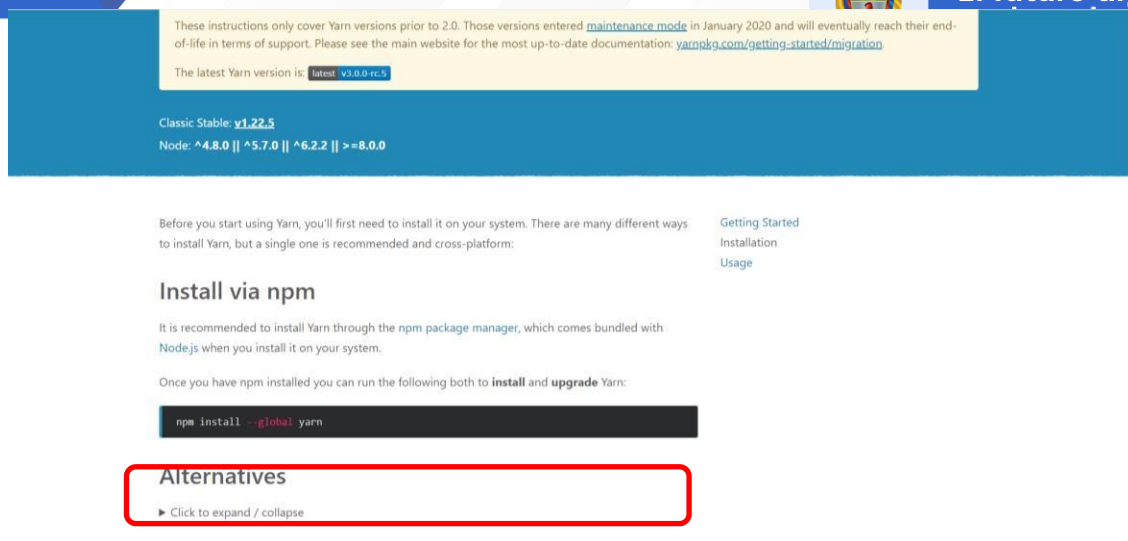
Instalación de YARN

Es un nuevo tipo de instalador de paquetes JavaScript y gestor de dependencias lanzado por la empresa Facebook en colaboración con otros desarrolladores como Google donde introduce cambios en esa gestión de dependencias, en la ejecución de tareas y algunas mejoras de rendimiento, también en el cambio de enfoque en la descarga e instalación de los paquetes y en su gestión de las dependencias, por ejemplo, con Yarn el programador podrá gestionar nuestras dependencias con mayor fiabilidad.¹

Es compatible con el registro del npm, pero difiere en su acercamiento a instalar paquetes; Utiliza archivos de bloqueo y un algoritmo de instalación determinista, esto le permite mantener la misma estructura de los directorios `node_modules` -que albergan dependencias- para todos los usuarios involucrados en un proyecto, y ayudar a reducir los errores que son difíciles de rastrear y replicar en múltiples máquinas.

Página oficial: <https://yarnpkg.com/>

Instalación: <https://classic.yarnpkg.com/en/docs/install/#windows-stable>



- 1.- Ejecutar en CMD la línea de comando resaltada: `npm install -global yarn`
- 2.- Seguidamente ejecutar `yarn -v` para revisar la versión instalada

Instalación de MongoDB

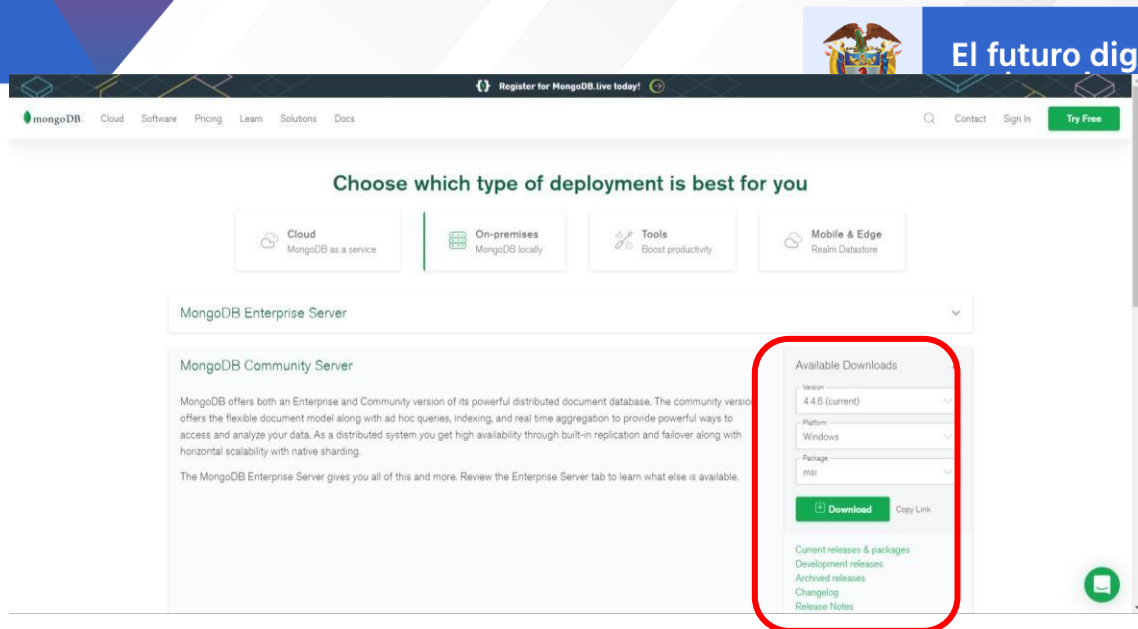
Es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración de los datos en ciertas aplicaciones sea más fácil y rápida.

MongoDB es una base de datos adecuada para su uso en producción y con múltiples funcionalidades. Esta base de datos se utiliza mucho en la industria, contando con implantaciones en empresas como MTV Network, Craigslist, Foursquare.

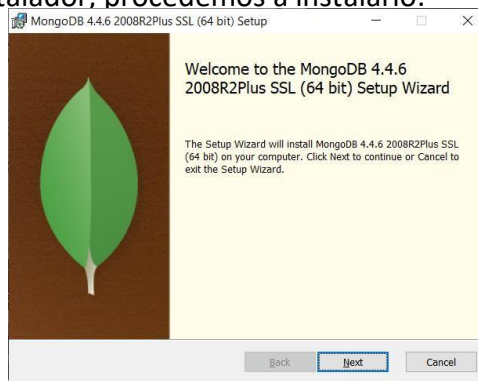
Documentación: <https://docs.mongodb.com/manual/introduction/> Documentación

de instalación: <https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/>

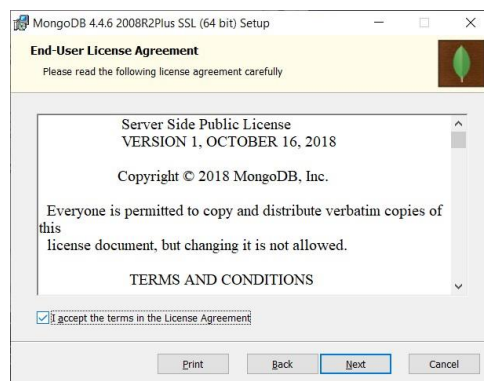
Sitio de descarga: <https://www.mongodb.com/try/download/community>



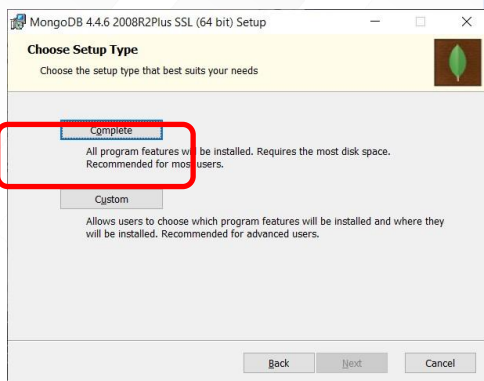
Una vez descargado el instalador, procedemos a instalarlo:



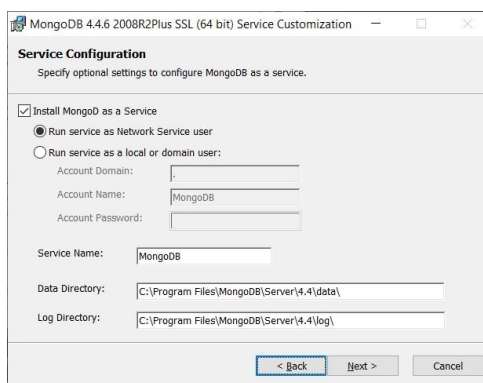
1.- Aceptamos los términos de instalación



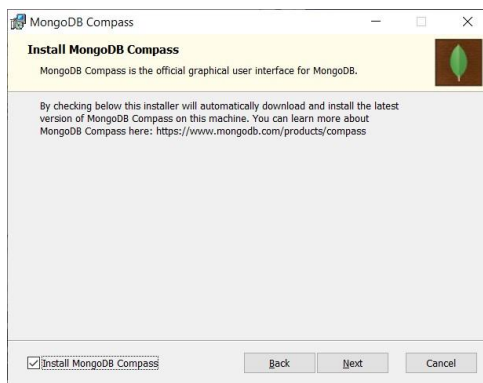
2.- Hacemos clic en el botón "Complete" para una instalación completa



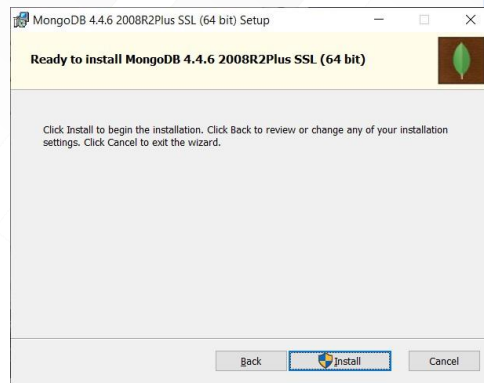
3.- En la siguiente pantalla de instalación, no se modifica ningún parámetro de instalación



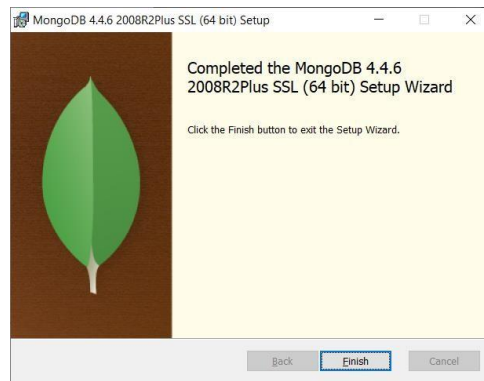
4.- En la siguiente pantalla de instalación, asegurarse de que este tildada la opción: “Install MongoDB Compass”.



5.- Una vez finalizada todas etapas de instalación, en la siguiente pantalla, hacemos clic en el botón “Install”



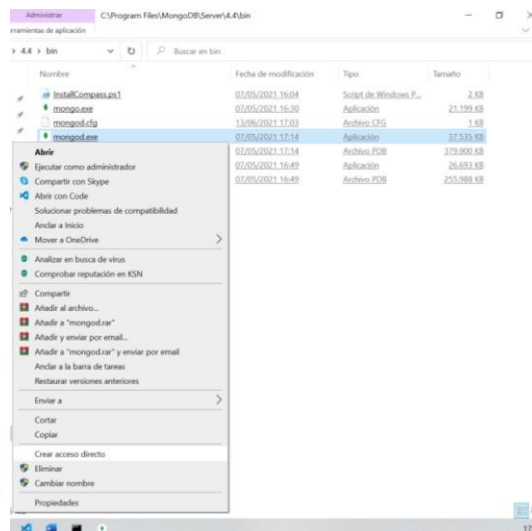
¡¡Excelente, ya está instalado MongoDB!!



6.- Una vez instalado, nos vamos a la carpeta MongoDB para crear dos accesos directos de los archivos "Mongod.exe" y "Mongo.exe"

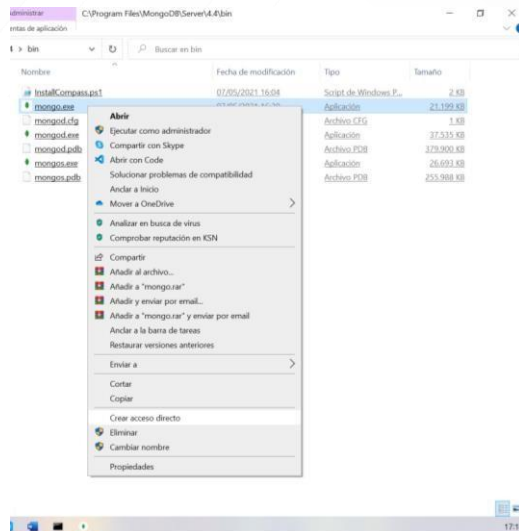
Carpeta MongoDB: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin

- Mongod.exe: Este ejecutable resulta útil si por algún motivo la BD no levanta, lo ejecutamos y listo.





- **Mongo.exe:** Este ejecutable resulta útil para probar que MongoDB está funcionando, de tal forma, que nos permite conectarnos con la BD.



Para verificar que estamos conectados efectivamente, hacemos clic sobre el acceso directo mongo, paso seguido, se habilita un CMD con información acerca de la conexión (De ser efectiva).

```
C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin\mongo.exe
MongoDB shell version v4.4.6
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
Implicit session: session { "id" : UUID("a7ea2779-8b0f-4ffb-a955-c8e03aa6a8e2") }
MongoDB server version: 4.4.6
Welcome to the MongoDB shell.
For interactive help, type "help".
For more comprehensive documentation, see
  https://docs.mongodb.com/
Questions? Try the MongoDB Developer Community Forums
  https://community.mongodb.com
---
The server generated these startup warnings when booting:
  2021-06-13T17:03:12.289-05:00: Access control is not enabled for the database. Read and write access to data and
  configuration is unrestricted
---
  Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display
  metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc).

  The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessible to you
  and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
  improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.

  To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
  To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
---
>
```

IMPORTANTE:

Se debe agregar MongoDB en el path de las variables de entorno de Windows



Instalación de Robo 3T

Robo 3T: Es una GUI (Gestor de BD) ligera gratuita para MongoDB. Su principal objetivo es ejecutar consultas, crear índices y visualizar documentos.

Sitio de descarga: <https://robomongo.org/download> 1.-

Seleccione el OS para descargar su instalador

Robo 3T

Download your Double Pack

Download installer for Windows 64-bit:

Email*

First name* Last name*

Country code Phone number

Please select

By clicking on the download button, I agree to the 3T Software Labs Privacy Policy.

Download for Windows

Close

Download Blog Account

Studio 3T: the professional MongoDB GUI

- Preferred by over 100,000 professionals because it saves time.
- Build queries fast, generate instant code, import/export in multiple

MongoDB 4.2, and a mongo shell upgrade to manually specify visible databases.

2.- Una vez instalado, procedemos a crear la primera “conexión”

Clic en “créate”

MongoDB Connections

Create, edit, remove, clone or reorder connections via drag'n'drop.

Name	Address	Attributes	Auth. Database / User
------	---------	------------	-----------------------

Connect Cancel

3.- Cambiamos el nombre de nuestra conexión a “localhost” y presionamos el botón “Save”.



4.- En la siguiente pantalla, nos aparecen las conexiones actuales, seleccionamos la que deseamos y presionamos “Connect”



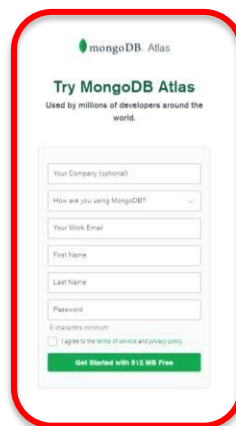
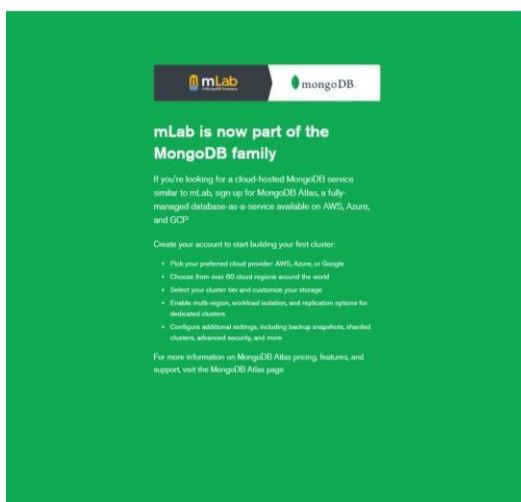


Mongo Atlas - mLab

Servicio MongoDB alojado en la nube AWS, Azure y Google Cloud para implementar, operar y escalar una base de datos MongoDB

1. Dirígete a mLab y crea una cuenta.

<https://mlab.com/>





2.

Cree una nueva implementación de MongoDB

Seleccione **Shared** como su tipo de plan, **AWS** como su proveedor de nube, dejando la región de AWS por defecto. Por último, asigne un nombre a su base de datos y envíe su pedido (es gratis).

CLUSTERS > CREATE A SHARED CLUSTER

Create a Shared Cluster

Welcome to MongoDB Atlas! We've recommended some of our most popular options, but feel free to customize your cluster to your needs. For more information, check our [documentation](#).

☐ PREVIEW Serverless ☐ Dedicated ☒ **FREE Shared**

For learning and exploring MongoDB in a sandbox environment. Basic configuration controls. No credit card required to start. Upgrade to dedicated clusters for full functionality. Explore with sample datasets. Limit of one free cluster per project.

Cloud Provider & Region **AWS, N. Virginia (us-east-1)**

☒ **aws** ☐ Google Cloud ☐ Azure

★ Recommended region ⓘ

NORTH AMERICA	EUROPE	ASIA
<input checked="" type="radio"/> N. Virginia (us-east-1) ★	<input type="radio"/> Frankfurt (eu-central-1) ★	<input type="radio"/> Mumbai (ap-south-1)
<input type="radio"/> Oregon (us-west-2) ★	<input type="radio"/> Ireland (eu-west-1) ★	<input type="radio"/> Singapore (ap-southeast-1) ★
AUSTRALIA		
<input type="radio"/> Sydney (ap-southeast-2) ★		

Cluster Tier **M0 Sandbox (Shared RAM, 512 MB Storage)** > Encrypted

Additional Settings **MongoDB 4.4, No Backup** >

Cluster Name **Cluster0** >

One time only: once your cluster is created, you won't be able to change its name.

Cluster names can only contain ASCII letters, numbers, and hyphens.

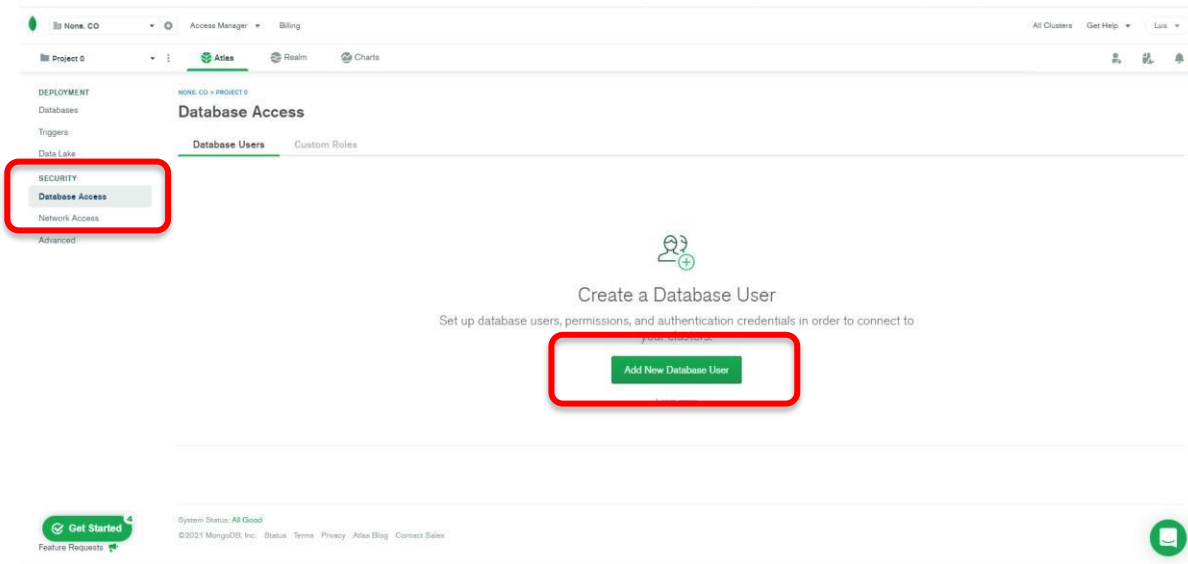
FREE Free forever! Your M0 cluster is ideal for experimenting in a limited sandbox. You can upgrade to a production cluster anytime.

Crea tu usuario para acceder a tus bases de datos



3.

Vaya a la pestaña **Database Access**, haga clic en **Agregar** usuario de base de datos y cree un usuario de base de datos. Su base de datos necesita al menos un usuario para poder utilizarla.



Coloque su nombre de usuario y contraseña y presione el botón “Add User”



4.

Add New Database User

Create a database user to grant an application or user, access to databases and collections in your clusters in this Atlas project. Granular access control can be configured with default privileges or custom roles. You can grant access to your Atlas project to an organization using the corresponding [Access Manager](#).

Authentication Method

☒ Password ☐ Certificate ☐ AWS IAM (MongoDB 4.4 and up)

MongoDB uses SCRAM as its default authentication method.

Password Authentication

Username:

Password:

☒ Autogenerate Secure Password

Database User Privileges

Select a built-in role or privileges for this user.

Restrict Access to Specific Clusters/Data Lakes

Enable to specify the resources this user can access. By default, all resources in this project are accessible. ☐ OFF

Temporary User

This user is temporary and will be deleted after your specified duration of 6 hours, 1 day, or 1 week. ☐ OFF

Ahora, agregue una IP address para tu lista de acceso, de la forma:

Atlas Access Manager

Network Access

IP Access List

ADD CURRENT IP ADDRESS **ALLOW ACCESS FROM ANYWHERE**

Add IP Access List Entry

Atlas only allows client connections to a cluster from entries in the project's IP Access List. Each entry should either be a single IP address or a CIDR-routed range of addresses. [Learn more](#)

Access List Entry

Comment

☐ This entry is temporary and will be deleted in 6 hours

Add an IP address

Configure which IP addresses can access your cluster.

[Learn more](#)



5.

Haga click en la opción “ALLOW ACCESS FROM ANYWHERE”. Asegúrese que quede de la siguiente forma:

Add IP Access List Entry

Atlas only allows client connections to a cluster from entries in the project's IP Access List. Each entry should either be a single IP address or a CIDR-notated range of addresses. [Learn more.](#)

Access List Entry:

Comment:

☐ This entry is temporary and will be deleted in

Conectarse a la base de datos

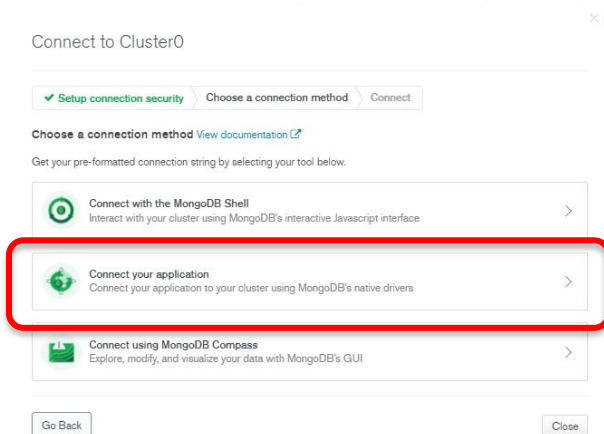
Presione el botón “Connect” ubicado al lado derecho del cluster

The screenshot displays the MongoDB Atlas 'Database Deployments' page. On the left, a sidebar contains navigation links for 'DEPLOYMENT', 'SECURITY', and 'ADVANCED'. The main content area shows a cluster named 'Cluster0' with a 'Connect' button highlighted by a red box. Below the cluster name, there are several performance metrics: CPU (0%), Memory (0%), Connections (0), and Data Size (0 B). At the bottom, a table provides detailed information about the cluster, including its version (4.4.0), region (AWS / N. Virginia (us-east-1)), cluster tier (M0 Sandbox (General)), type (Replica Set - 3 nodes), backups (Inactive), linked read app (None Linked), and atlas search (Create Index).



6.

Luego, seleccione “Connect your application”





Seleccione el controlador y la versión (En nuestro caso será el mismo que aparece por defecto y copie su URI, a saber:

Este URI, se usará para conectarnos a nuestra base de datos.

```
mongodb+srv://lmolero:<password>@cluster0.bpms5.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority
```

Reemplace **<contraseña>** con la contraseña de su usuario. Reemplace **myFirstDatabase** con el nombre de la base de datos que las conexiones usarán de forma predeterminada. Asegúrese de que los parámetros de las opciones estén codificados en URL.