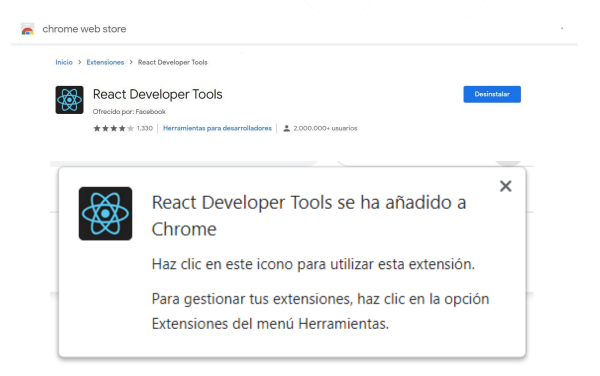
Instalación de entorno de desarrollo

Juan Felipe Meneses Bolaños



Extensión de Google Chrome: React Developer Tools







Instalación de 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/

		ne to Postman! s can help you get the most out of Postman.			
	What's your name?				
	Luis Molero	Change profile photo			
	Which of these roles is closest to yo	us?			
	Fullstack Developer	•			
	How do you plan to use Postman?				
	API documentation	Automated testing			
	Debugging and manual testing	Designing and mocking APIs			
	Monitoring	Publishing APIs			
		ate with teams	ē	п	
		ate with teams a new one or just explore on your own.	5	п	
	Join an existing team, creat Bring your team to Postman and supercharge your API		5	0.	
	Join an existing team, creat	a new one or just explore on your own.			
	Join an existing team, creat Bring your team to Postman and supercharge your API	a new one or just explore on your own. Create your own team	8		
	Join an existing team, creat Bring your team to Postman and supercharge your API development	a new one or just explore on your own. Create your own team	3	О.	
	Join an existing team, creat Bring your team to Postman and supercharge your API development Collaborate in real time to test and debug APIs faster Manage API changes with ease with built-in version	a new one or just explore on your own. Create your own team Team Name	5	П.	
	Join an existing team, creat Biring your team to Postman and supercharge your API development Collaborate in real time to test and debug APIs faster Manage API changes with ease with butt-in version control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team Integrate with code reposit to keep API and software development lifecycles in sync.	a new one or just explore on your own. Create your own team Team Name Team URL Joseph Williams Name 6 - 64 characters, begin with a letter, and use only letters, numbers, and hydrosis.	3	0	
ostman Grafit Vere Help	Join an existing team, creat Biring your team to Postman and supercharge your API development Collaborate in real time to test and debug APIs faster Manage API changes with ease with butt- inversion control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team Integrate with code repos to keep API and software	a new one or just explore on your own. Create your own team Team Name Team URL postman.co URL must New 6 - 64 characters, begin with a letter.	-		







Instalación del editor de código

Selección de editor de código: Visual Studio Code

Instalación de extensiones:





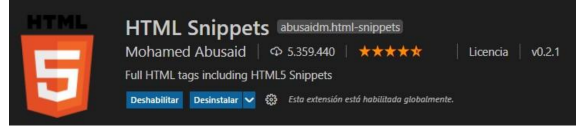
ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets: snippers para reack



ESLint: corregir errores de sintaxis en java script



HTML Snippets: completa código HTML



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







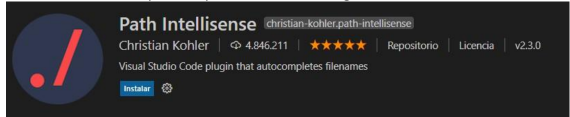
JavaScript (ES6) code snippets: autorellenar



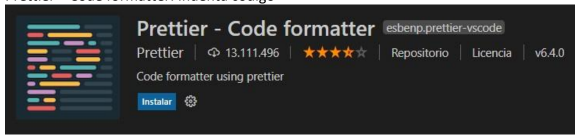
Material Icon Theme: Iconos para todos los archivos



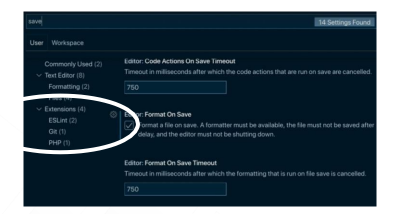
Path intellisense: completa un path a la hora de integrarlo



Prettier - Code formatter: Indenta código



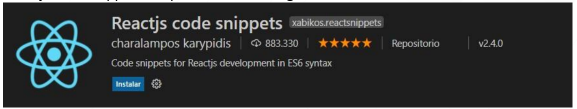
Configuración







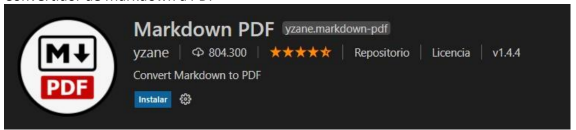
Reactjs code snippets: Disparadores de código React JS



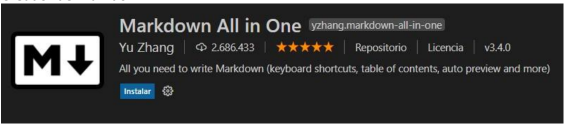
Vscode-pdf: Lector de PDF



Convertidor de Markdown a PDF



Creador de Markdown



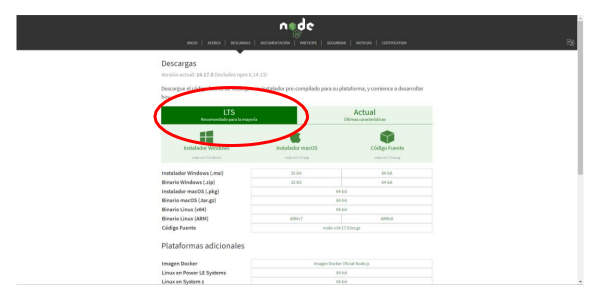




Instalación de Node JS

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





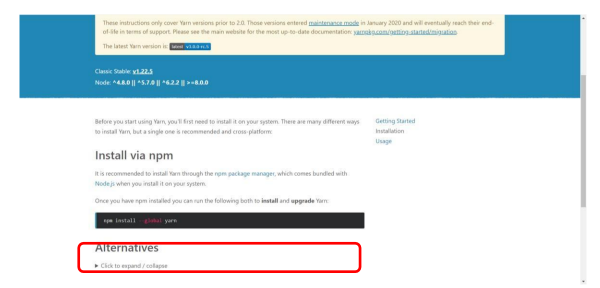
Instalación de YARN

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

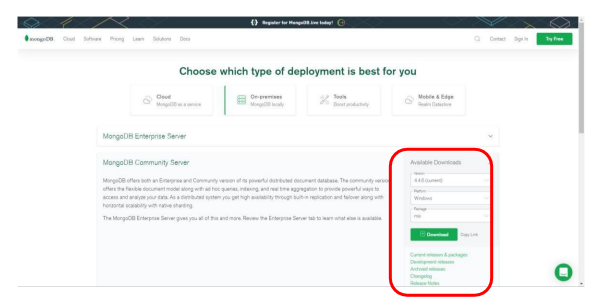
Es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración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



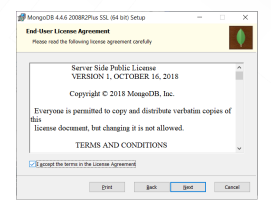
Una vez descargado el instalador, procedemos a instalarlo:



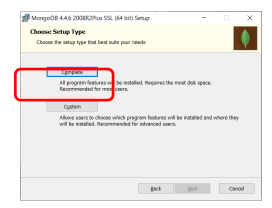




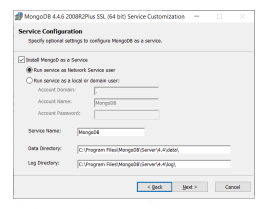
1.- Aceptamos los términos de instalación



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



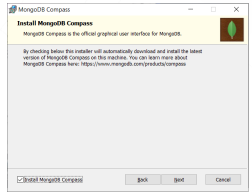
3.- En la siguiente pantalla de instalación, no se modifica ningún parámetro de instalación



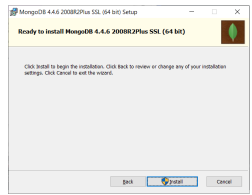




4.- En la siguiente pantalla de instalación, asegurarse de que este tildada la opción: "Install MongoDB Compass".



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



¡¡Excelente, ya está instalado MongoDB!!

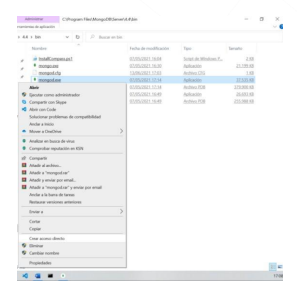




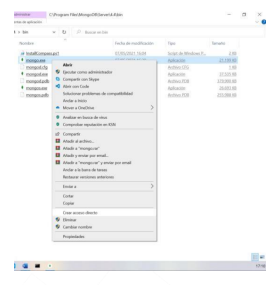




- 6.- Una vez instalado, nos vamos a la carpeta MongoDB para crear dos accesos directos de los archivos "Mongod.exe" y "Mongo.exe"
 - Carpeta MongoDB: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin
 - Mongod.exe: Este ejecutable resulta útil si por algún motivo la BD no levanta, lo ejecutamos y listo.



 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
 ongoDB 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") }
ongoDB server version: 4.4.6
Welcome to the MongoDB shell.
or interactive help, type "help".
 or more comprehensive documentation, see
         https://docs.mongodb.com/
  estions? Try the MongoDB Developer Community Forums
         https://community.mongodb.com
he 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



