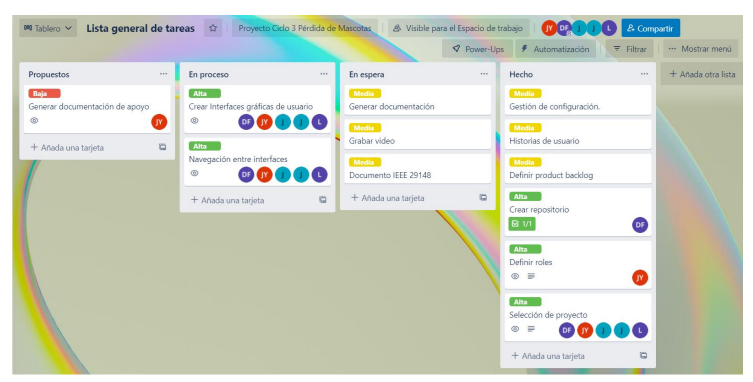
Integrantes:

- Jorge David Sierra
- Jorge Iván Valle

HISTORIAS DE USUARIO SPRINT 1



https://trello.com/invite/b/HRvVSWYA/e79a0e04f69fffaddfad8bbd55 1633c8/lista-general-de-tareas

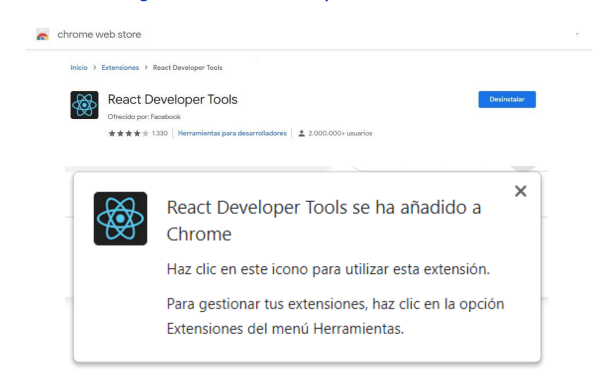
https://trello.com/invite/espaciodetrabajo73921176/a6970e4bc0ef5da5ab2c 7b9c8224f261 (HISTORIAS DE USUARIO Sprint(2,3,4)

GESTION DE CONFIGURACON





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/

	Welcome	to Postman!			
		an help you get the most out of Postman.			
	What's your name?	Change profile photo			
	Luis Molero				
	Which of these roles is closest to yours	7			
	Fullstack Developer	•			
	How do you plan to use Postman?				
	API documentation	Automated testing			
	 Debugging and manual testing 	Designing and mocking APIs			
	Monitoring	Publishing APIs			
	Continue				
ostmen				0	
			5	п	
			5	0	
		te with teams	=	П	
		te with teams	5		
	Join an existing team, create a	new one or just explore on your own.	5	0	
		new one or just explore on your own. Create your own team	· .		
	Join an existing team, create a Bring your team to Postman and supercharge your API development	new one or just explore on your own.	5	п	
	Join an existing team, create a Bring your team to Postman and supercharge your API development Collaborate in real time to test and debug APIs faster	new one or just explore on your own. Create your own team	- E		
	Join an existing team, create a Bring your team to Postman and supercharge your API development	new one or just explore on your own. Create your own team	-	П	
	Join on existing team, create a 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 control and API versioning.	new one or just explore on your own. Create your own team Team Name Team URL	ā	П	
	Join an existing team, create a 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	Create your own team Team Name Team URL postman.co	ā	П	
	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team	new one or just explore on your own. Create your own team Team Name Team URL	-	П	
	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share	Create your own team Team Name Team URL Description of the control of the contro	-	П	
	Join an existing team, create a Bring your team to Postman and supercharge your API development ✓ Collaborate in real time to test and debug APIs faster ✓ Manage API charges with ease with built-in version control and API versioning. ✓ Automatically generate API documentation to share with your fear. ✓ Integrate with code repos to Keep API and software development lifecycles in sync.	Create your own team Team Name Team URL Description of the control of the contro	-		
	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your fear Integrate with code repos to keep API and software	Create your own team Team Name Team VBL Jostiman co URL must have 6 - 64 Cherochers, begin with a letter, and use only letters, numbers, and hypotein.	-		
	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team Integrate with code repos to keep API and software development (flecycles in sync. Create powerful mocks to see how your API will run	Create your own team Team Name Team URL Jostiman co UR		В.	
ootman.	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team Integrate with code repos to keep API and software development (flecycles in sync. Create powerful mocks to see how your API will run	Create your own team Team Name Team VBL Jostiman co URL must have 6 - 64 Cherochers, begin with a letter, and use only letters, numbers, and hypotein.	-	В.	
	Join an existing team, create a 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 control and API versioning Automatically generate API documentation to share with your team Integrate with code repos to keep API and software development (flecycles in sync. Create powerful mocks to see how your API will run	Create your own team Team Name Team URL Jostiman co UR	-	п	

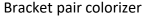




Instalación del editor de código

Selección de editor de código: Visual Studio Code

Instalación de extensiones:

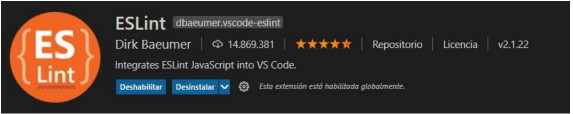




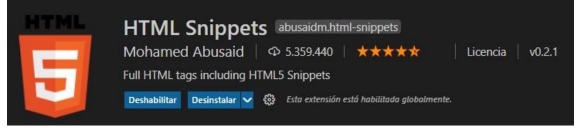
ES7 React/Redux/GraphQL/React-Native snippets: snippers para reack



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



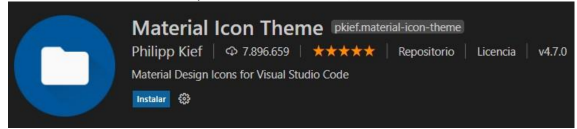




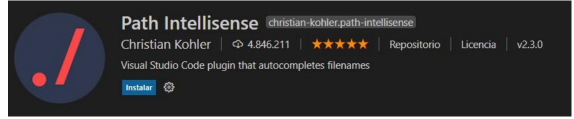
JavaScript (ES6) code snippets: autorellenar



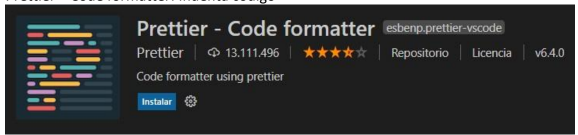
Material Icon Theme: Iconos para todos los archivos



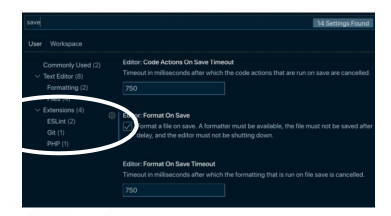
Path intellisense: completa un path a la hora de integrarlo



Prettier - Code formatter: Indenta código



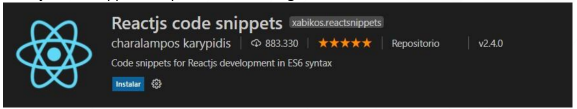
Configuración



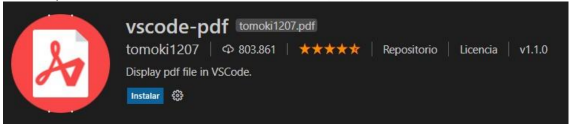




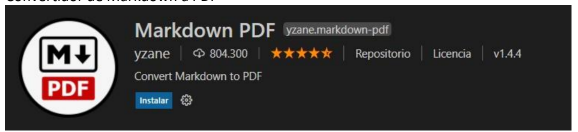
Reactis code snippets: Disparadores de código React JS



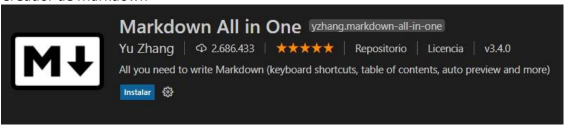
Vscode-pdf: Lector de PDF



Convertidor de Markdown a PDF



Creador de Markdown



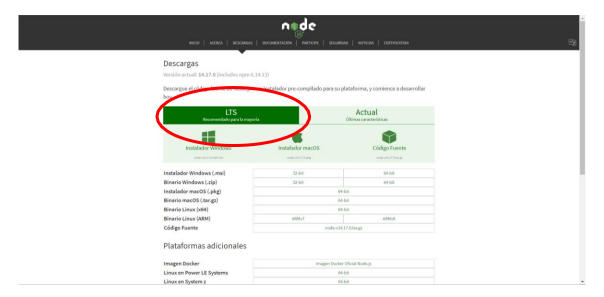




Instalación de Node JS

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





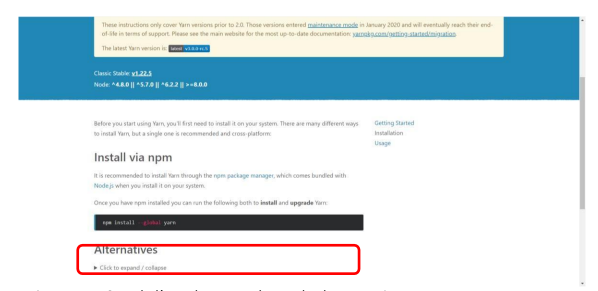
Instalación de YARN

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

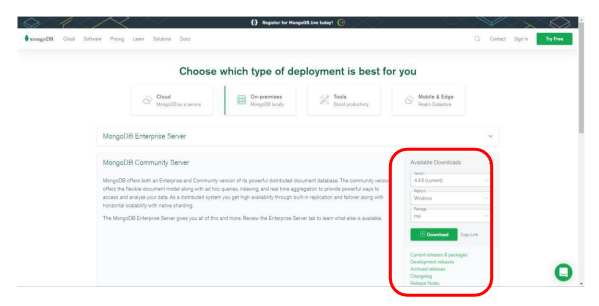
Es un sistema de base de datos NoSQL, orientado a documentos y de código abierto. En lugar de guardar los datos en tablas, tal y como se hace en las bases de datos relacionales, MongoDB guarda estructuras de datos BSON (una especificación similar a JSON) con un esquema dinámico, haciendo que la integración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



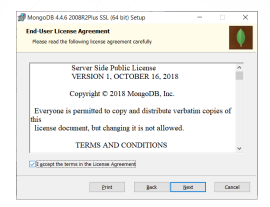
Una vez descargado el instalador, procedemos a instalarlo:



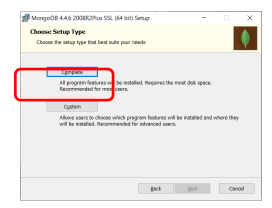




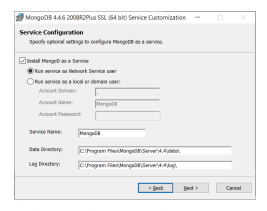
1.- Aceptamos los términos de instalación



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



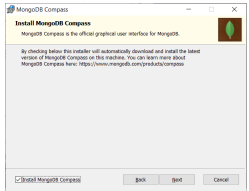
3.- En la siguiente pantalla de instalación, no se modifica ningún parámetro de instalación



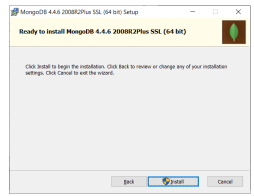




4.- En la siguiente pantalla de instalación, asegurarse de que este tildada la opción: "Install MongoDB Compass".



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



¡¡Excelente, ya está instalado MongoDB!!

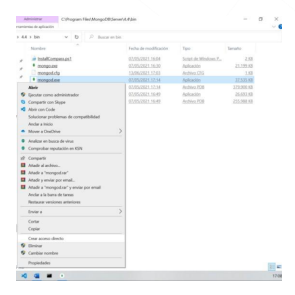




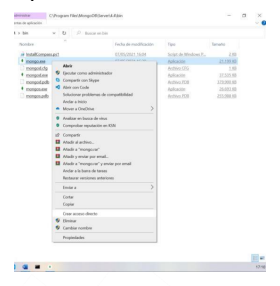




- 6.- Una vez instalado, nos vamos a la carpeta MongoDB para crear dos accesos directos de los archivos "Mongod.exe" y "Mongo.exe"
 - Carpeta MongoDB: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.4\bin
 - Mongod.exe: Este ejecutable resulta útil si por algún motivo la BD no levanta, lo ejecutamos y listo.



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.ex
                                                                                                                                               connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=mongodb
[mplicit session: session { "id" : UUID("a7ea2779-8b0f-4ffb-a955-c8e03aa6a8e2") }
 ongoDB server version: 4.4.6
elcome to the MongoDB shell.
 or interactive help, type "help".
 or more comprehensive documentation, see
         https://docs.mongodb.com/
 uestions? 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



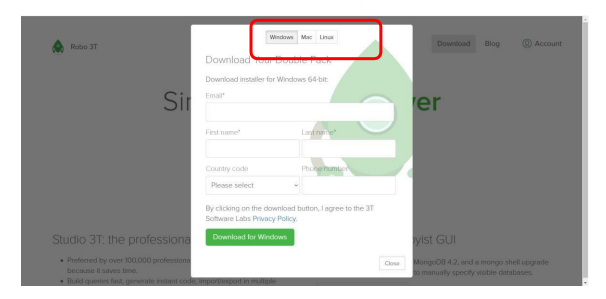


Instalación de Robo 3T

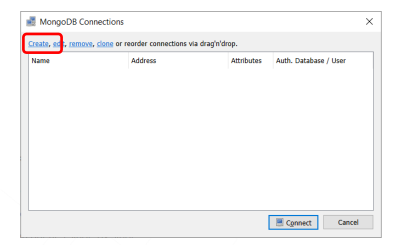
Robo 3T: Es una GUI (Gestor de BD) ligera gratuita para MongoDB. Su principal objetivo es ejecutar consultas, crear índices y visualizar documentos.

Sitio de descarga: https://robomongo.org/download

1.- Seleccione el OS para descargar su instalador



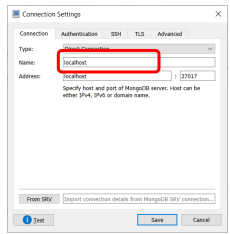
2.- Una vez instalado, procedemos a crear la primera "conexión" Clic en "créate"



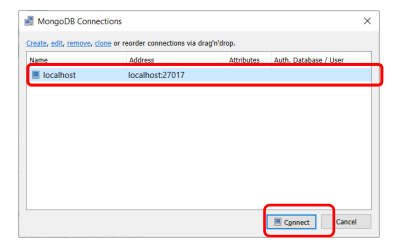




3.- Cambiamos el nombre de nuestra conexión a "localhost" y presionamos el botón "Save".



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









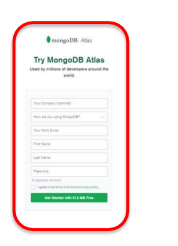
Mongo Atlas - mLab

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/



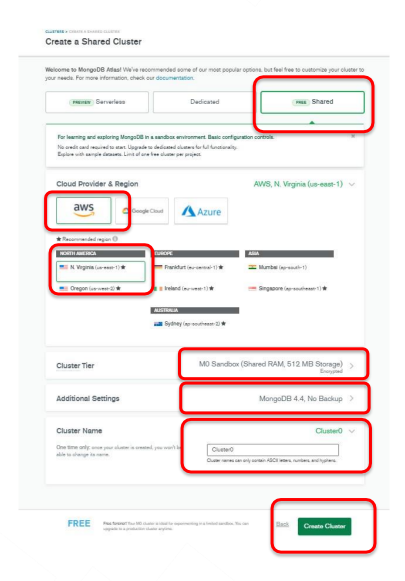






2. Cree una nueva implementación de MongoDB

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).

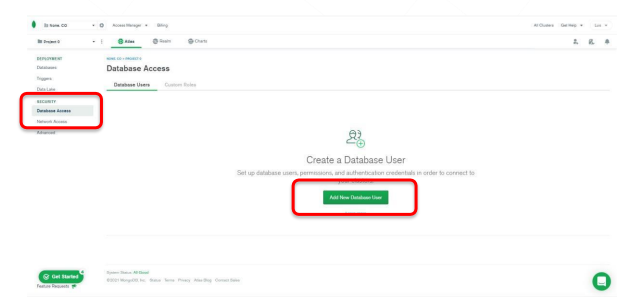




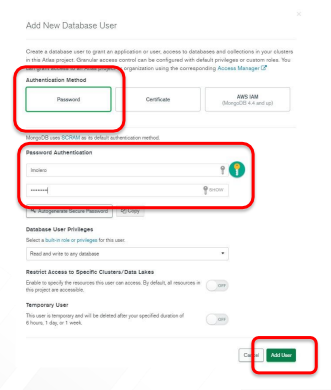


3. Crea tu usuario para acceder a tus bases de datos

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.



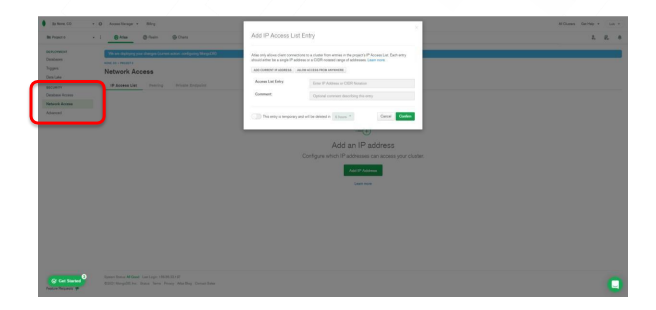
Coloque su nombre de usuario y contraseña y presione el botón "Add User"



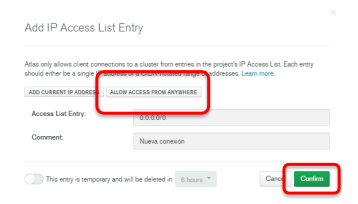




4. Ahora, agregue una IP address para tu lista de acceso, de la forma:



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

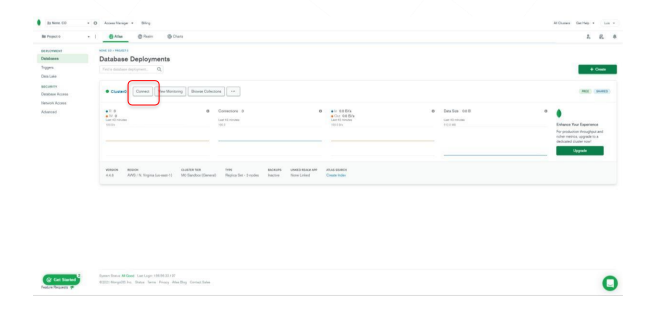




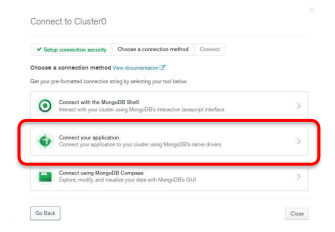


5. Conectarse a la base de datos

Presione el botón "Connect" ubicado al lado derecho del cluster



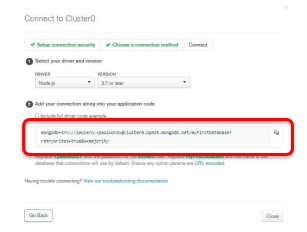
Luego, seleccione "Connect your application"







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/myF
irstDatabase?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.





Product Backlog

Story ID	Story name	Status	Size	Sprint	Priority	Story Type	Comments	Additional Comments
1	Desarrollar Product Backlook Priorizado	Done	3	0	1	Documentacion	Se Desarrolla Product Backlog Priorizado	
2	Construir Repositorio (Github) donde integraran el Trabajo	Done	8	0	1	Documentacion	Se Construye Repositorio (Github) en Proyecto de Equipo, El Proyecto tiene tres fases (To Do, In Progress, Done)	
3	Construir Archivo Gestion Configuracion	Done	20	0	1	Documentacion	Stack: MEVN Front: Vue Back: JavaScript, Express, Node BD: Mongo	
4	Construir Historias de Usuario a desarrollar en Sprint No.1	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Construccion Historias de Usuario Spring 1	
5	Creacion y configuracion cuenta Devops (SrumBoard y tareas)	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Configuración inicial DevOps	
6	Construccion Incial de MockUps	Planned	13	0	1	Documentacion	Diseño mockups	
7	Construccion UML casos de uso	Planned	13	0	1	Documentacion	Desarrollo inicial UML casos de uso de la aplicación	
8	Documento IEEE 29148	in progress	8	0	2	Documentacion	Llenado preliminar	

Product Backlog SPRINT 2								
Story ID	Story name	Status	Size	Sprint	Priority	Story Type	Comments	Additional Comments
1	Desarrollar Product 2 sprint	Done	3	0	1	Documentacion	Se Desarrolla Product Backlog	
2	Actualizar Repositorio (Github) donde integraran el Trabajo	Done	8	0	1	Documentacion	Se Construye Repositorio (Github) en Proyecto de Equipo, El Proyecto tiene tres fases (To Do, In Progress, Done)	
3	Construir Archivo Gestion Configuracion	Done	20	0	1	Documentacion	Stack: MEVN Front: Vue Back: JavaScript, Express, Node BD: Mongo	
4	Construir Historias de Usuario a desarrollar en Sprint no. 2	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Construccion Historias de Usuario Spring 1	
5	Creacion y configuracion cuenta Devops (SrumBoard y tareas)	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Configuración inicial DevOps	
6	Construccion Incial de MockUps	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Diseño mockups	
7	Construccion UML casos de uso	Ongoing	13	0	1	Documentacion	Desarrollo inicial UML casos de uso de la aplicación	
8	Documento IEEE 29148	in progress	8	0	2	Documentacion	Llenado preliminar	

REUNIÓN SEMANAL ACTA No. 01

SPRINT N	lo1_	SEMANA No	_1_
-----------------	------	-----------	-----

ORDEN DEL DÍA

- 1. Acuerdos sobre dinámica de trabajo
- 2. Seguimiento a tareas
- **3.** Dificultades presentadas
- 4. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

- **1.** Trabajar en forma virtual vía drive, Hangouts y Whatsapp, utilización de github(Scrum Master), falta herramienta de implementación de diagramas
- 2.(Ver Plan del Sprint, Punto 1,2,3,4.)
- 3. Falta terminar Interfases gráficas de usuario
- **4.** Ayuda grupal para terminar las actividades

COMPROMISOS

COMPROMISO	RESPONSABLE
Terminar pila de sprint	Grupo
Historias de usuario	Jorge Valle
Configuración de repositorio (github)	Jorge sierra
Construir Archivo Gestion Configuracion	Grupo
Construccion Incial de MockUps	Grupo

ASISTENTES

Jorge sierra Jorge valle