

# Sprint 1 – Planning

Duración: Semanas 1 y 2.  
10 de octubre / 23 octubre

**Integrante:** Manuel Julian Londoño Londoño

**Grupo:** 43

**Proyecto:** MyBisnes

## Descripción:

MyBisnes es una aplicación web de compra y venta de productos de cualquier índole, esta aplicación permite que los usuarios se puedan registrar y ofrecer sus productos. Así mismo permitirá ver los productos de otras personas registradas en la aplicación y comprarlos.

## Alcance:

Por el tiempo tan reducido para ejecutar el proyecto, se optará por realizar los siguientes módulos:

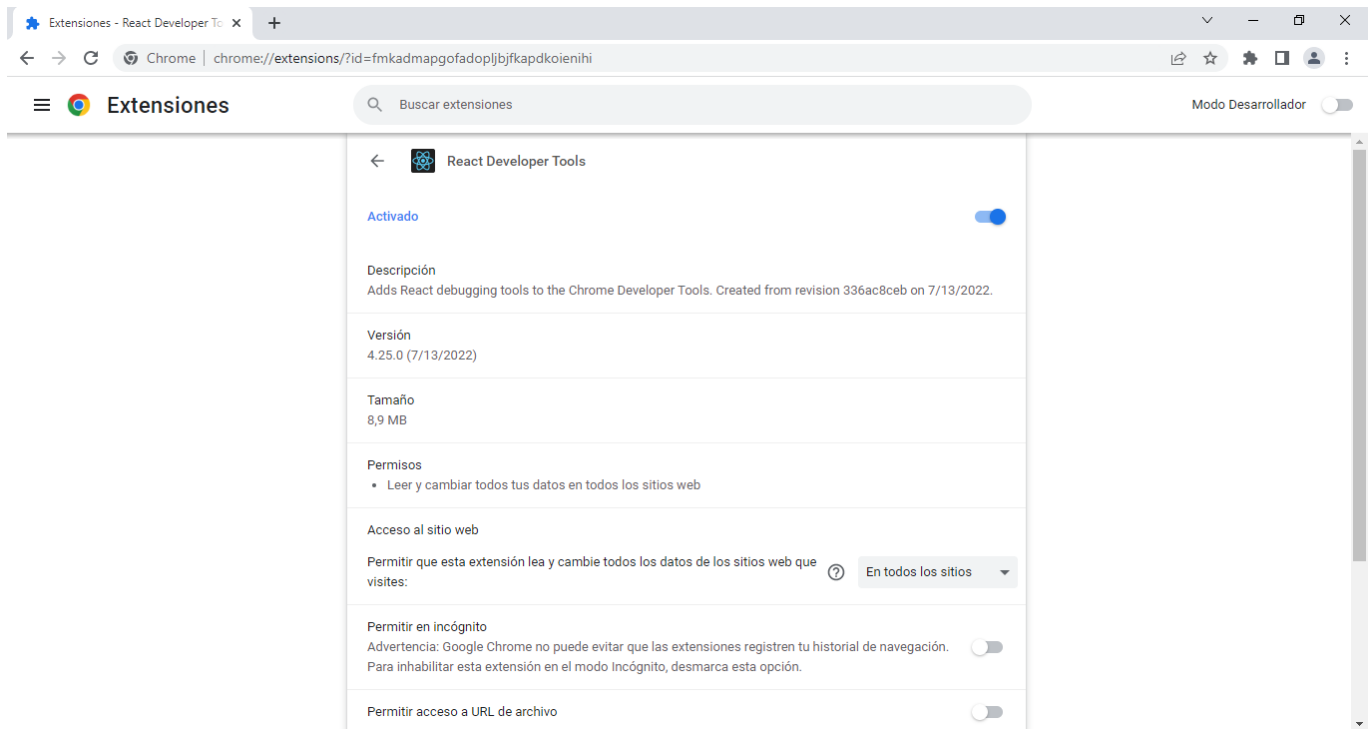
- Registrar usuario.
- Iniciar sesión en la aplicación.
- Registrar productos.
- Actualizar productos.
- Eliminar productos.
- Listar productos.

• **Repositorio donde integrarán el trabajo.**

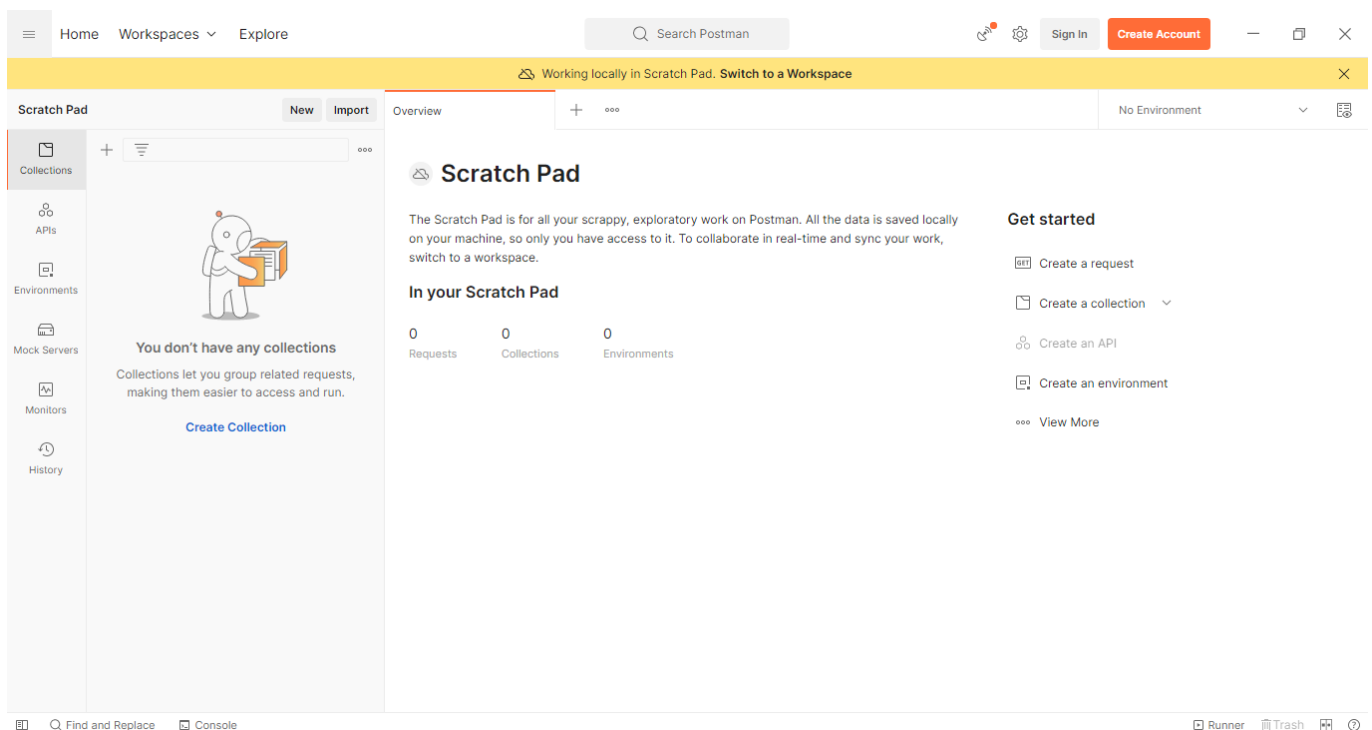
<https://github.com/mjldondono/MyBisnes.git>

## • Gestión de la configuración.

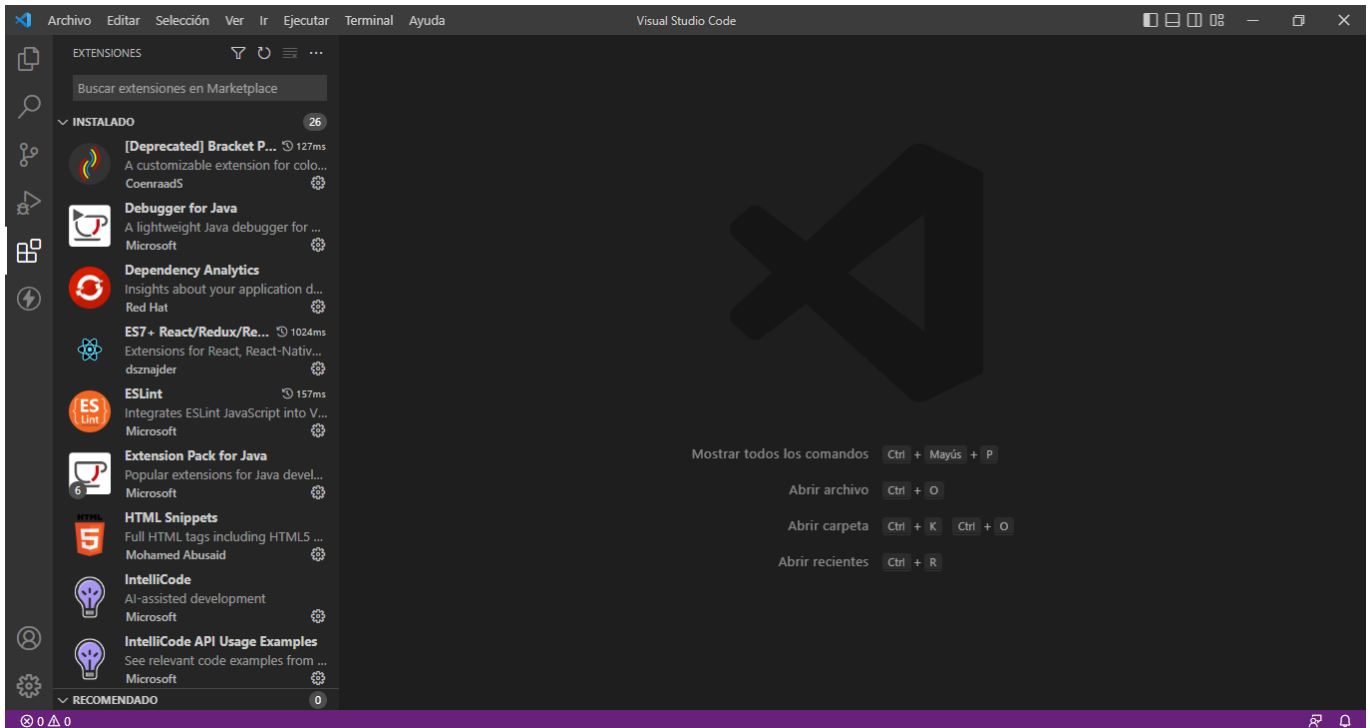
### Extensión de Google Chrome: React Developer Tools



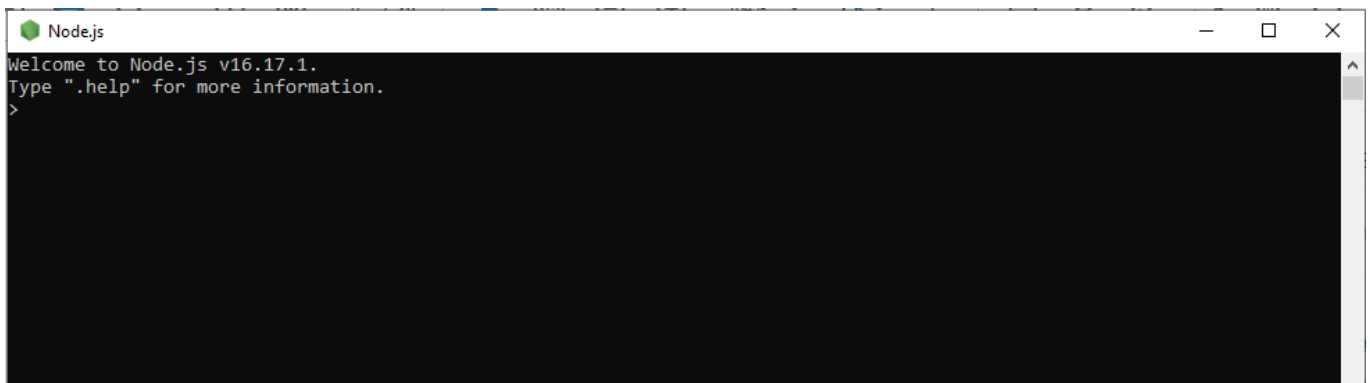
### Postman



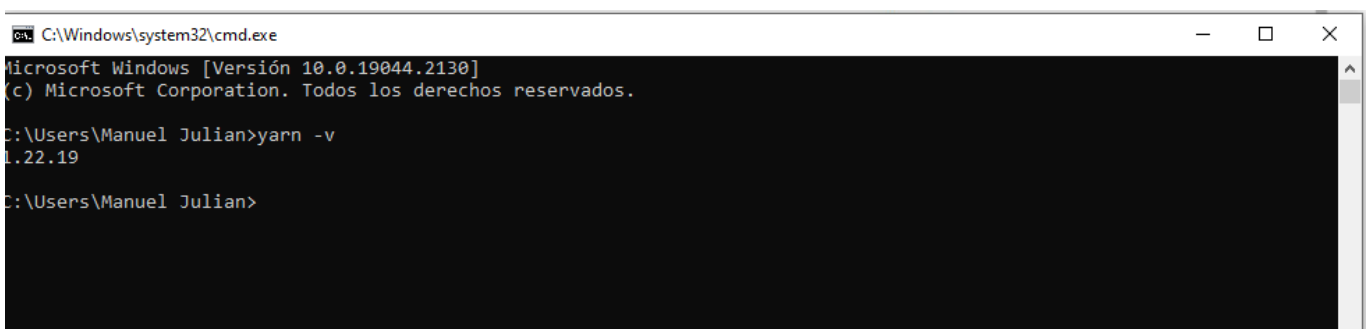
## Visual Studio Code



## Node JS



## YARN



## MongoDB

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2130]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Manuel Julian>mongod -v
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.603-05:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id":4915701, "ctx":"thread1", "msg":"Initialize
d wire specification", "attr":{"spec":{"incomingExternalClient":{"minWireVersion":0, "maxWireVersion":17}, "incomingInternalClient":{"minWireVersion":0, "maxWireVersion":17}, "outgoing":{"minWireVersion":6, "maxWireVersion":17}, "isInternalClient":true}}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.605-05:00"},"s":"D1", "c":"CONTROL", "id":22615, "ctx":"thread1", "msg":"Loading li
brary: {toUtf8String_full_path_c_str}", "attr":{"toUtf8String_full_path_c_str":"Schannel.dll"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.606-05:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23285, "ctx":"thread1", "msg":"Automatica
lly disabling TLS 1.0, to force-enable TLS 1.0 specify --sslDisabledProtocols 'none'"}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.609-05:00"},"s":"I", "c":"NETWORK", "id":4648602, "ctx":"thread1", "msg":"Implicit T
CP FastOpen in use."}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.611-05:00"},"s":"I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"thread1", "msg":"Successful
ly registered PrimaryOnlyService", "attr":{"service":"TenantMigrationDonorService", "namespace":"config.tenantMigrationDon
ors"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.611-05:00"},"s":"I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"thread1", "msg":"Successful
ly registered PrimaryOnlyService", "attr":{"service":"TenantMigrationRecipientService", "namespace":"config.tenantMigratio
nRecipients"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.611-05:00"},"s":"I", "c":"REPL", "id":5123008, "ctx":"thread1", "msg":"Successful
ly registered PrimaryOnlyService", "attr":{"service":"ShardSplitDonorService", "namespace":"config.tenantSplitDonors"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.611-05:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":5945603, "ctx":"thread1", "msg":"Multi thre
ading initialized"}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.612-05:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":4615611, "ctx":"initandlisten", "msg":"Mong
oDB starting", "attr":{"pid":2960, "port":27017, "dbPath":"C:/data/db/", "architecture":"64-bit", "host":"DESKTOP-2Q4R8E4"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.613-05:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23398, "ctx":"initandlisten", "msg":"Targ
et operating system minimum version", "attr":{"targetMinOS":"Windows 7/Windows Server 2008 R2"}}
{"t":{"$date":"2022-10-19T09:16:42.613-05:00"},"s":"I", "c":"CONTROL", "id":23403, "ctx":"initandlisten", "msg":"Buil
d Info", "attr":{"buildInfo":{"version":"6.0.2", "gitVersion":"94fb7dfc8b974f1f5343e7ea394d0d9deedba50e", "modules":[], "all
```

MongoDB Compass - localhost:27017

Connect View Help

localhost:27017

3 DBS 3 COLLECTIONS

FAVORITE

HOST localhost:27017

CLUSTER Standalone

EDITION MongoDB 6.0.2 Community

My Queries

Databases

Filter your data

admin

config

local

+

> MONGOSH

My Queries Databases Performance

No saved queries yet.

Start saving your aggregations and find queries, you'll see them here.

Not sure where to start? Visit our Docs →

## • Product Backlog.

Product Backlog				
Id	Nombre	Estado	Sprint	Tipo
1	Desarrollar Product Backlog	Hecho	1	Documentación
2	Configurar Repositorio en Github	Hecho	1	Configuración
3	Configurar entorno de desarrollo	Hecho	1	Configuración
4	Construir Historias de Usuario a desarrollar Sprint 1	Hecho	1	Documentación
5	Informe de Retrospectiva.	Hecho	1	Documentación
6	Sprint Backlog del siguiente Sprint.	Hecho	1	Documentación
7	Vídeo: Reunión Spring Review	Hecho	1	Documentación
8	Construir Archivo de evidencias Sprint 1	Hecho	1	Documentación
9	Actualizar Product Backlog	Sin Hacer	2	Documentación
10	Historias desarrolladas en el Sprint 2	Sin Hacer	2	Documentación
11	Vídeo: Reunión Spring Review	Sin Hacer	2	Documentación
12	Historias desarrolladas en el Sprint 1.	Sin Hacer	2	Documentación
13	Informe de Retrospectiva.	Sin Hacer	2	Documentación
14	Diseño Base de Datos	Sin Hacer	2	Desarrollo
15	Construir Frontend - Modulo Iniciar sesión	Sin Hacer	2	Desarrollo
16	Construir Frontend - Modulo Registrar Usuario	Sin Hacer	2	Desarrollo
17	Construir Frontend - Modulo Registrar Producto	Sin Hacer	2	Desarrollo
18	Construir Frontend - Modulo Actualizar Producto	Sin Hacer	2	Desarrollo
19	Sprint Backlog del siguiente Sprint.	Sin Hacer	2	Documentación
20	Construir Archivo de evidencias Sprint 2	Sin Hacer	2	Documentación
21	Actualizar Product Backlog	Sin Hacer	3	Documentación
22	Historias desarrolladas en el Sprint 3.	Sin Hacer	3	Documentación
23	Vídeo: Reunión Spring Review	Sin Hacer	3	Documentación
24	Informe de Retrospectiva.	Sin Hacer	3	Documentación
25	Sprint Backlog del siguiente Sprint.	Sin Hacer	3	Documentación
26	Construir Frontend - Modulo Eliminar Producto	Sin Hacer	3	Desarrollo
27	Construir Frontend Modulo Listar Producto	Sin Hacer	3	Desarrollo
28	Construir Archivo de evidencias Sprint 3	Sin Hacer	3	Documentación
29	Construir Backend - Modulo Iniciar Sesión	Sin Hacer	4	Desarrollo
30	Construir Backend - Modulo Registrar Usuario	Sin Hacer	4	Desarrollo
31	Construir Backend - Modulo Registrar Producto	Sin Hacer	4	Desarrollo
32	Construir Backend - Modulo Actualizar Producto	Sin Hacer	4	Desarrollo
33	Construir Backend - Modulo Eliminar Producto	Sin Hacer	4	Desarrollo
34	Construir Backend Modulo Listar Producto	Sin Hacer	4	Desarrollo
35	Historias desarrolladas en el Sprint 4	Sin Hacer	4	Documentación
36	Vídeo: Reunión Spring Review	Sin Hacer	4	Documentación
37	Informe de Retrospectiva.	Sin Hacer	4	Documentación
38	Sprint Backlog del siguiente Sprint. 5	Sin Hacer	4	Documentación
39	Despliegue de la aplicación.	Sin Hacer	4	Configuración

• **Historias desarrolladas en el Sprint 1.**

Historia de Usuario	
<b>ID:</b> 1	<b>Nombre:</b> registrarse
<b>Prioridad en Negocio:</b> Alta	<b>Iteración Asignada:</b>
<b>Rol:</b> Yo como usuario	
<b>Funcionalidad:</b> Requiero registrarme en la plataforma	
<b>Criterio de Aceptación:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El usuario selecciona la opción registrarse, el sistema mostrará el formulario para diligenciar y el usuario selecciona guardar, el sistema guarda la información.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El usuario cancela la acción de registrarse</li> </ul>	

Historia de Usuario	
<b>ID:</b> 2	<b>Nombre:</b> iniciar sesión
<b>Prioridad en Negocio:</b> Alta	<b>Iteración Asignada:</b>
<b>Rol:</b> Yo como usuario	
<b>Funcionalidad:</b> necesito iniciar sesión en la plataforma	
<b>Criterio de Aceptación:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El usuario debe proporcionar usuario.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El usuario debe proporcionar contraseña.</li> </ul>	

• **Vídeo: Reunión Spring Review.**

[https://youtu.be/RmAID8\\_wDMY](https://youtu.be/RmAID8_wDMY)

• **Informe de Retrospectiva.**

Se definió el propósito y el alcance del proyecto a realizar, ajustándolo a los requerimientos de este, los tiempos de entrega y el número de integrantes del equipo.

Se configura un entorno de desarrollo adecuado para la etapa de codificación, definiendo las metodologías y tecnologías a utilizar.

Debemos aumentar las horas dedicación al proyecto para aumentar el tiempo en el diseño y codificación.

Buscar un diseño de interfaz sencilla, que se adapte al tiempo de entrega del producto, teniendo la misma calidad que se requiere.

• **Sprint Backlog del siguiente Sprint.**

Product Backlog				
Id	Nombre	Estado	Sprint	Tipo
1	Actualizar Product Backlog	Sin Hacer	2	Documentación
2	Historias desarrolladas en el Sprint 2	Sin Hacer	2	Documentación
3	Vídeo: Reunión Spring Review	Sin Hacer	2	Documentación
4	Historias desarrolladas en el Sprint 1.	Sin Hacer	2	Documentación
5	Informe de Retrospectiva.	Sin Hacer	2	Documentación
6	Diseño Base de Datos	Sin Hacer	2	Desarrollo
7	Construir Frontend - Modulo Iniciar Sesion	Sin Hacer	2	Desarrollo
8	Construir Frontend - Modulo Registrar Usuario	Sin Hacer	2	Desarrollo
9	Construir Frontend - Modulo Registrar Producto	Sin Hacer	2	Desarrollo
10	Construir Frontend - Modulo Actualizar Producto	Sin Hacer	2	Desarrollo
11	Sprint Backlog del siguiente Sprint.	Sin Hacer	2	Documentación
12	Construir Archivo de evidencias Sprint 2	Sin Hacer	2	Documentación