



---

# MANUAL DE INSTALACIÓN

---

Productos al Servicio de Xalapa



EDUARDO JARED LOPEZ POSEROS, JUAN PABLO GARCIA TEJEDA, CESAR MARQUEZ ZAMORA,  
GUADALUPE JIMENEZ CABRERA

## Índice

### Contenido

Índice .....	1
Requerimientos Técnicos .....	2
Requerimientos de hardware. ....	2
Servidor. ....	2
Correrlo de manera local.....	2
Requerimientos de software.....	2
Servidor. ....	2
Correrlo de manera local.....	2

## Requerimientos Técnicos

Requerimientos de hardware.

Servidor.

Dispositivo con Conexión a internet.

Correrlo de manera local.

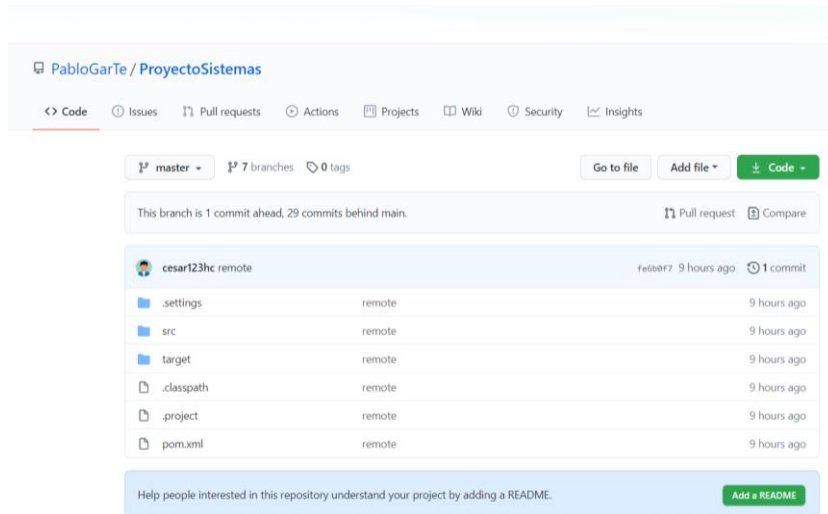
La aplicación requiere componentes básicos en el sistema, como también no es necesario tener un procesador de gama alta, correo totalmente bien en máquinas que tengan un procesador de gama baja, 4 GB de RAM y menos de 100 MB para que corra de manera local.

Requerimientos de software.

Servidor.

Navegador de internet

<https://spark-heroku-proyecto3.herokuapp.com/>



Correrlo de manera local.

Navegador de internet.

Programa Visual Code.

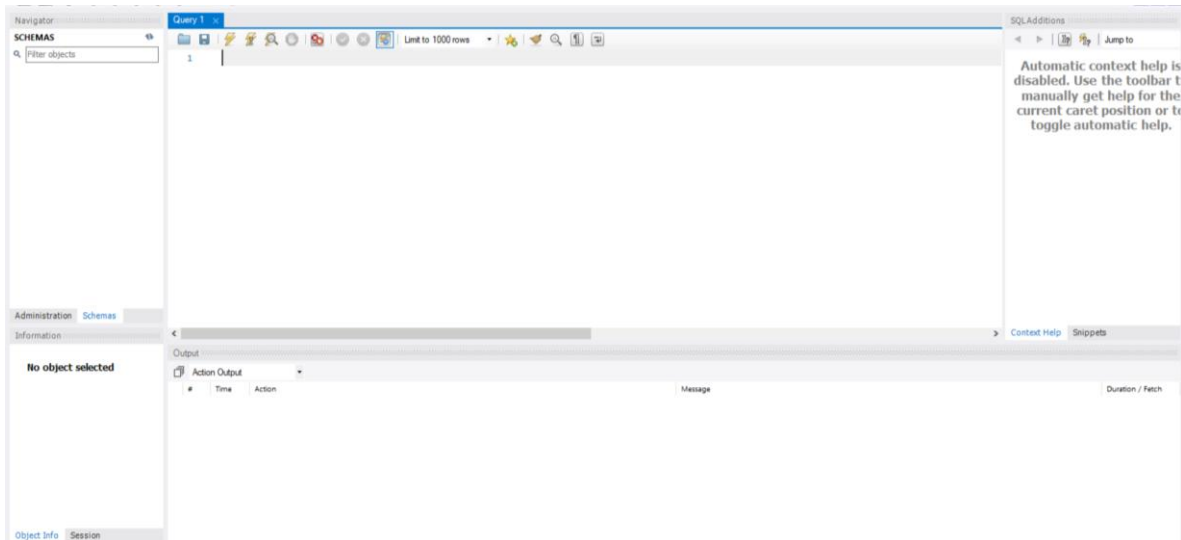
Tener instalado MySQL.

Tener instalado Maven.

Instalación de la de la aplicación

Instalación del script.

Descargue los scripts de las tablas y instálelos con MySQL Workbench 8.0 CE



Descargue el repositorio en archivo o clónelo en su máquina.

<https://github.com/PabloGarTe/ProyectoSistemas.git>

Acceda a la carpeta Tiendaenlinea.

Abra la carpeta con el programa Visual Code.

Cuando abre el proyecto ,se encuentra de manera remota la base de datos ,tendrá que cambiar esos datos para que pueda acceder de manera local.

Acceda a la clase conexión y cambie los campos necesarios.

```

7 public class Conexion {
8
9     // libreria de MySQL
10    public String driver = "com.mysql.jdbc.Driver";
11
12    // nombre de la base de datos
13    public String database = "dbtiendaenlinea";
14
15    // Host
16    public String hostname = "db4free.net";
17
18    // Puerto
19    public String port = "3306";
20
21    // Ruta de nuestra base de datos (desactivamos el uso de SSL con "useSSL=false")
22    public String url = "jdbc:mysql://" + hostname + ":" + port + "/" + database + "?useUnicode=true&useJDBCCompliantTimezoneShift=true&";
23
24    // nombre de usuario
25    public String username = "usersistemasweb";
26
27    // Clave de usuario
28    public String password = "12345678";
29
30 }

```

Ejecute la aplicación App para correr el servidor en el puerto 4567.



