

MANUAL DE INSTALACIÓN

Productos al Servicio de Xalapa



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.

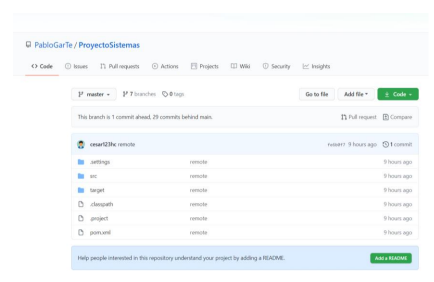
La aplicación requiere componentes básicos en el sistema, como también no es necesario tener un procesador de gamas alta, correo totalmente bien en maquinas que tengan un procesador de gama baja ,4 GB de RAM y menos de 100 MB para quiere correrlo de manera local.

Requerimientos de software.

Servidor.

Navegador de internet

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



Correrlo de manera local.

Navegador de internet.

Programa Visual Code.

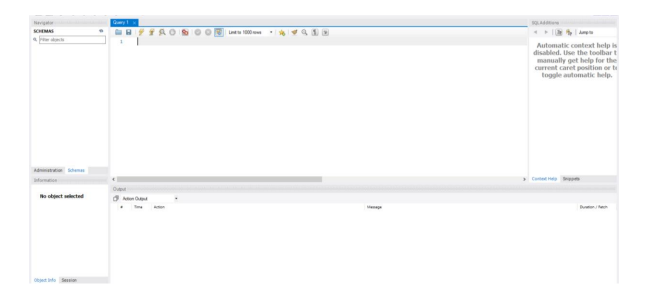
Tener instalado MySQL.

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.

```
public class Conexion {

// Libreria de MySQL
public String driver = "com.mysql.jdbc.Driver";

// Hombre de la base de datos
public String database = "dotiendaenlinea";

// Host
public String hostname = "dotfree.net";

// Paerto
public String port = "3306";

// Ruta de nuestra base de datos (desactivamos el uso de SSL con "?useSSL-false")
public String url = "jdbc:mysql://" + hostname + ":" + port + "/" + database + "?useUnicode-true&useIDBCCompliantTimezoneShift-true&

// Hombre de usuario
public String username = "usersistemasweb";

// Clave de usuario
public String passmord = "12345678";
```

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

