

Manual Técnico DI-POS



Saúl Díaz Díaz, DAM2

Índice

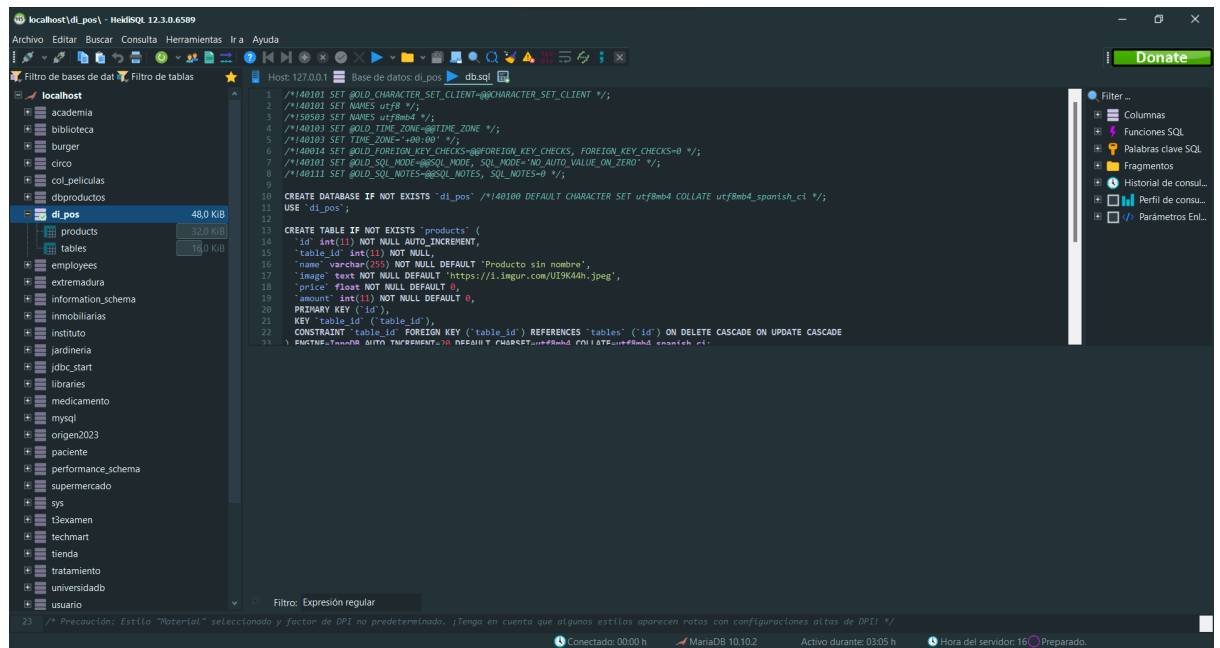
Índice	2
Guía de instalación	3
Tecnologías utilizadas	4

* Nota I: Voy a hacer la guía de instalación utilizando el instalador, pero como hemos hablado en clase no funciona y no sabemos por qué, para probar la aplicación la instalación es la misma solo que en lugar de utilizar la aplicación instalada, el .EXE o el .JAR, se debe ejecutar el proyecto en IntelliJ, Visual Studio Code o algún otro IDE.

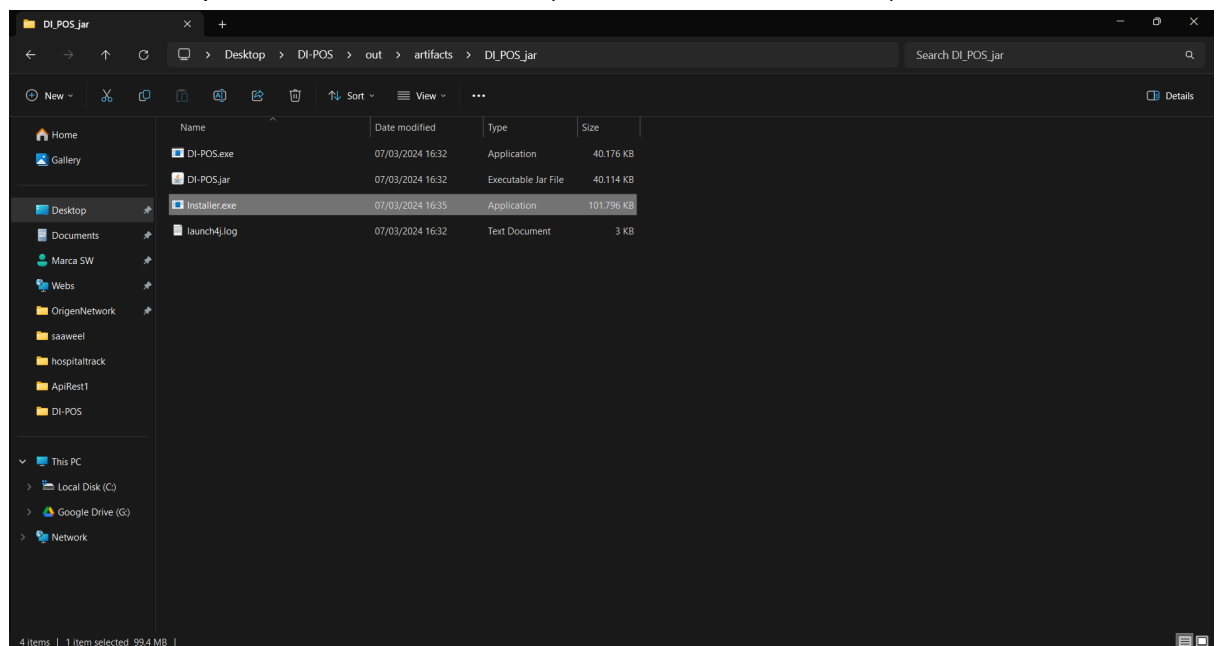
* Nota II: La aplicación está preparada para el driver mariadb, con nombre de base de datos di_pos, dirección localhost:3306, usuario root y contraseña vacía.

Guía de instalación

- Descargamos el archivo SQL para la base de datos de la aplicación. [\[Archivo\]](#)
- Descargamos el archivo del Instalador. [\[Archivo\]](#)
- Ejecutamos las consultas del archivo SQL en nuestra base de datos.



- Instalamos la aplicación con el instalador (Doble clic en Installer.exe)



Tecnologías utilizadas

- JavaFX para toda la interfaz de la aplicación
- JasperReports para la generación de documentos (Historial de mesas, Facturas)
- JDBC para la conexión con la base de datos, en nuestro caso el driver dedicado a MariaDB