Descargas Necesarias:

Netbeans: https://netbeans.apache.org/download/index.html

JavaFX: https://openjfx.io

MySQLConnector

JDK 19

XAMPP

NOTA: Reemplazar la carpeta de nbproject por el nbproject de la carpeta de instrucciones

Pasos:

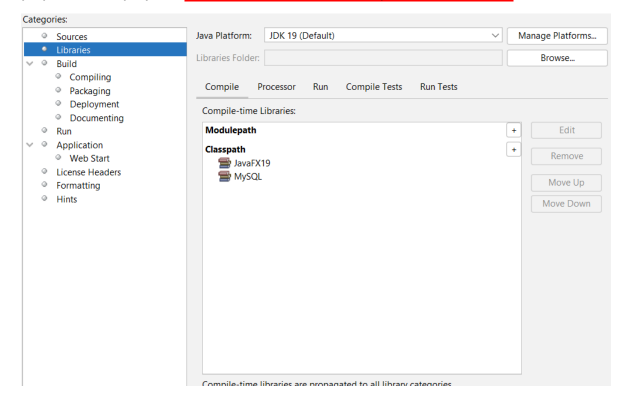
1) Clonar el proyecto desde github

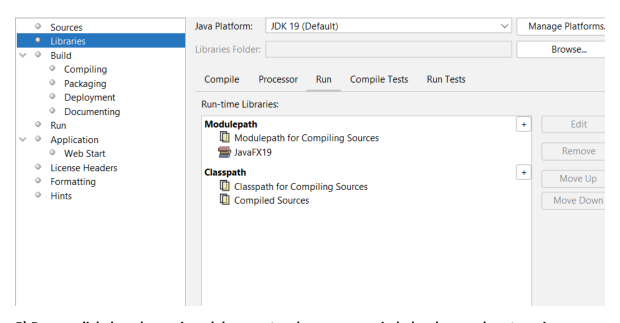
git clone https://github.com/ccortesra/Error404.git

- 2) Abrir Netbeans
- 3) Seleccionar File > Open Project > Error404/Proyecro2022-versionAL

NOTA: La carpeta del proyecto tendrá un simbolo de un café

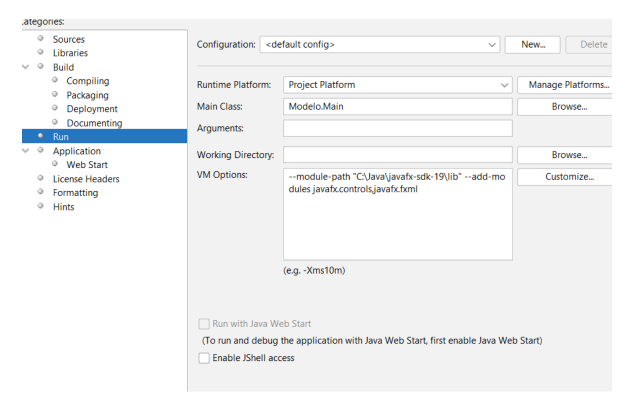
4) Agregar la librería de JavaFX, ponerla en Compile -> Classpath y en Run -> Module Path, en propiedades del proyecto. IMPORTANTE: La librería Tiene que llamarse JavaFX19



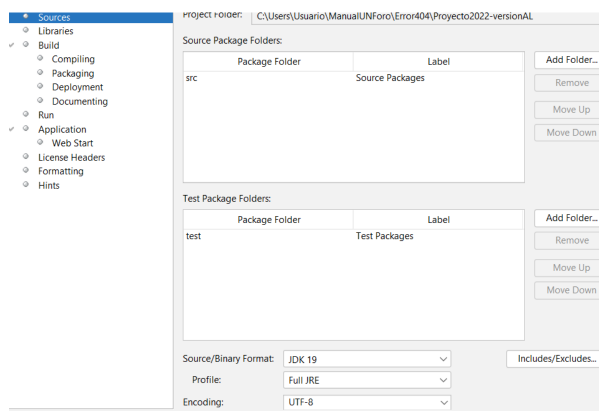


5) Damos click derecho encima del proyecto y luego en propiedades, luego a la categoria "Run" y en el apartado de "VM options", ponemos el siguiente comando, reemplazando el directorio donde tengamos JavaFX. (por defecto no estara configurado para nuestro PC)

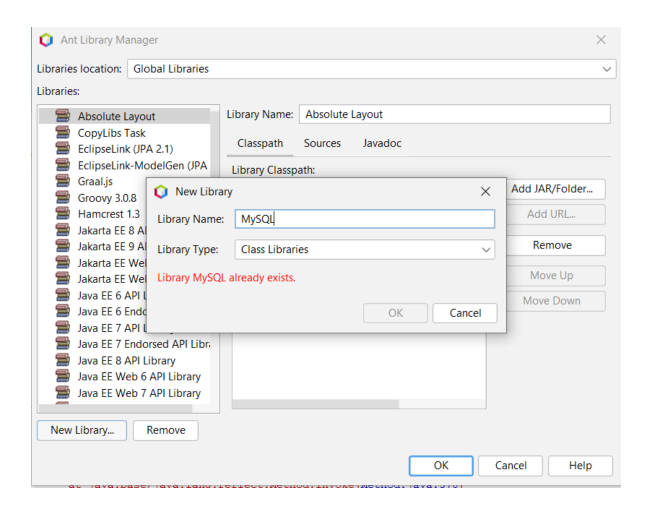
--module-path "{{Directorio donde tengamos JavaFX}}" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml Ejemplo: --module-path "C:\Users\alejo\Downloads\javafx-sdk-19\lib" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml

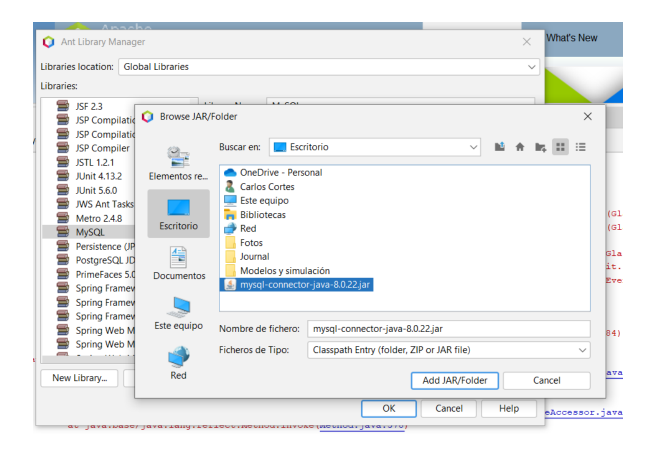


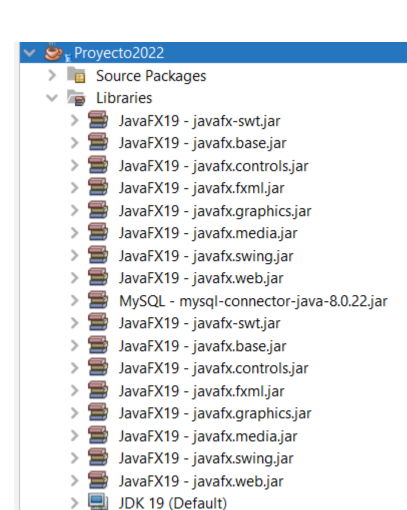
6) Asegurarse de tener el JDK 19 para el proyecto

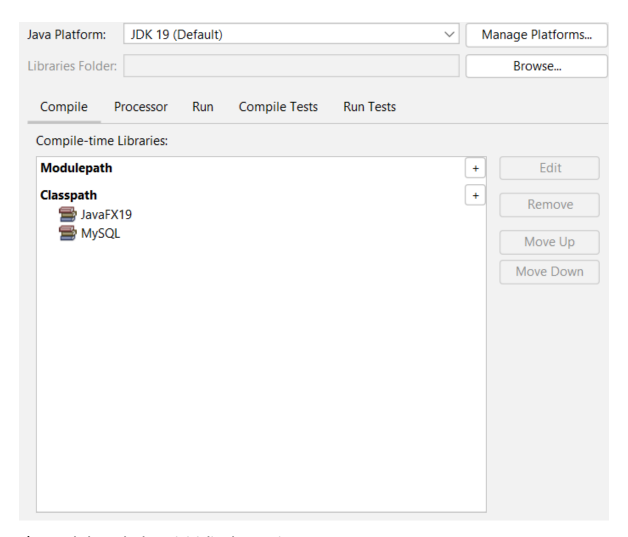


7) Agregar a las librerías el mysqlconnector.jar, como una librería llamada MySQL, ponerla en el classpath. IMPORTANTE: La librería Tiene que llamarse MySQL









- 8) Tener la base de datos inicializada, y activa con XAMPP
- 9) Ejecutar