

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

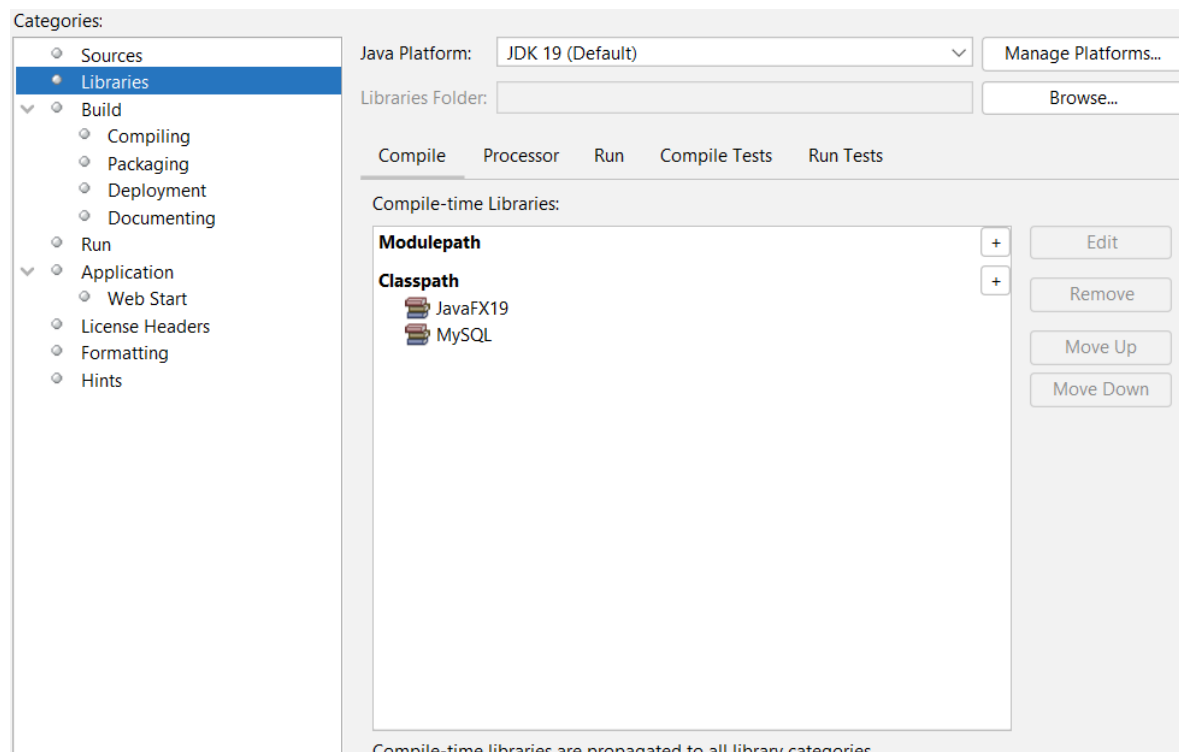
git clone <https://github.com/ccortesra/Error404.git>

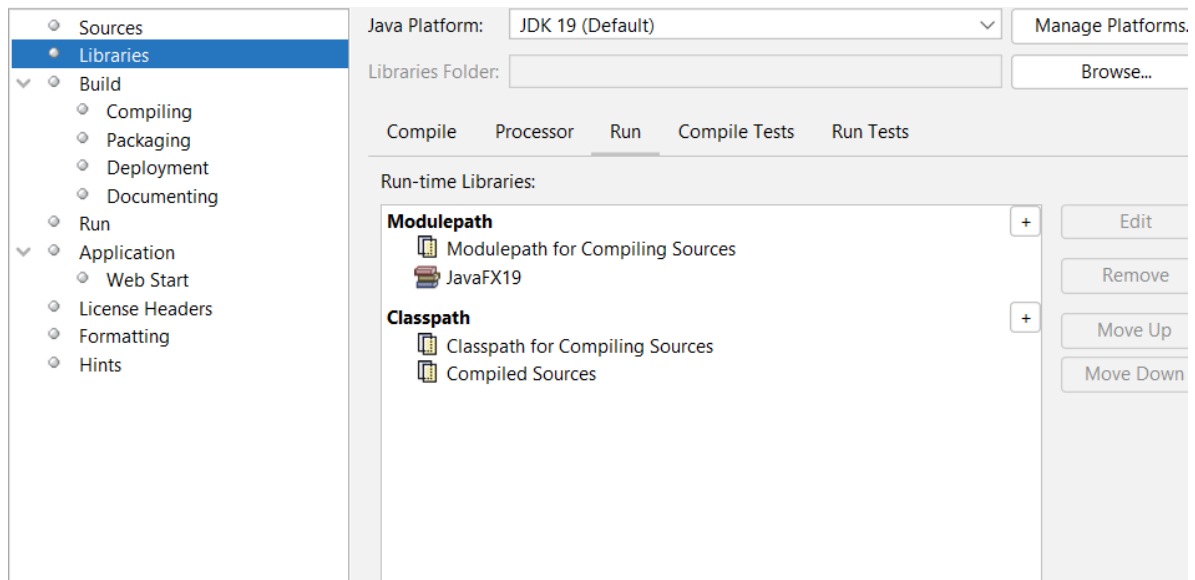
2) Abrir Netbeans

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**

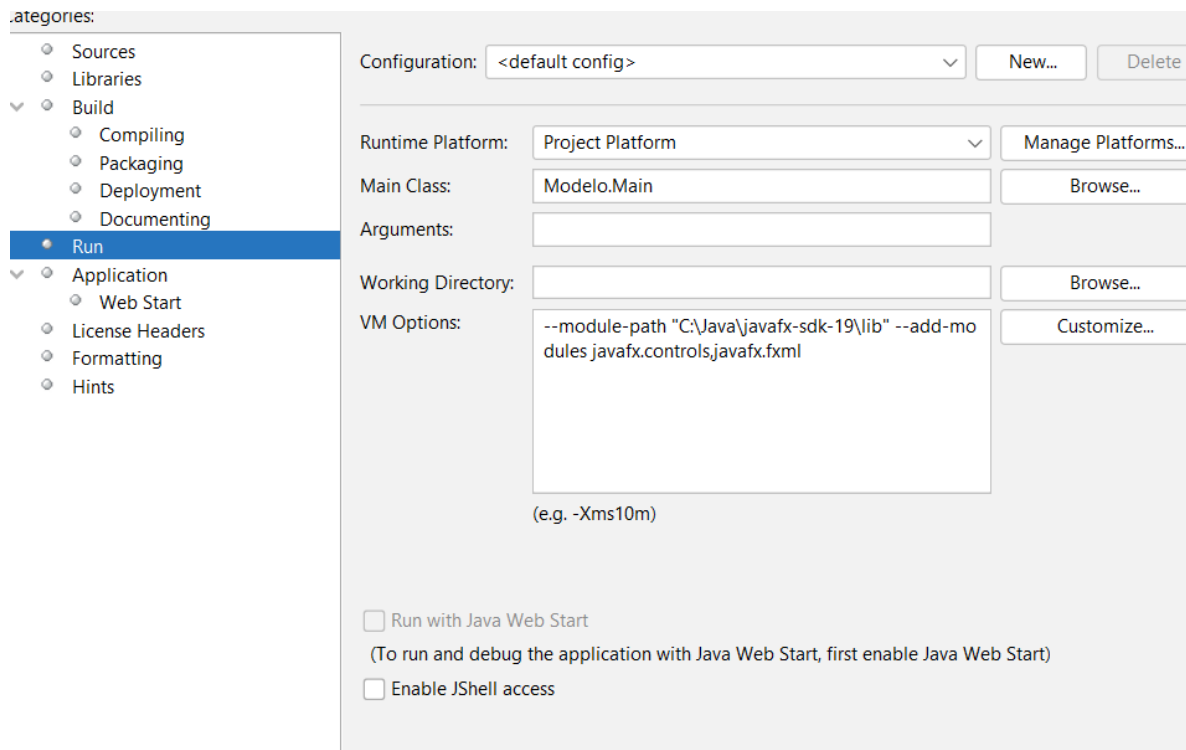




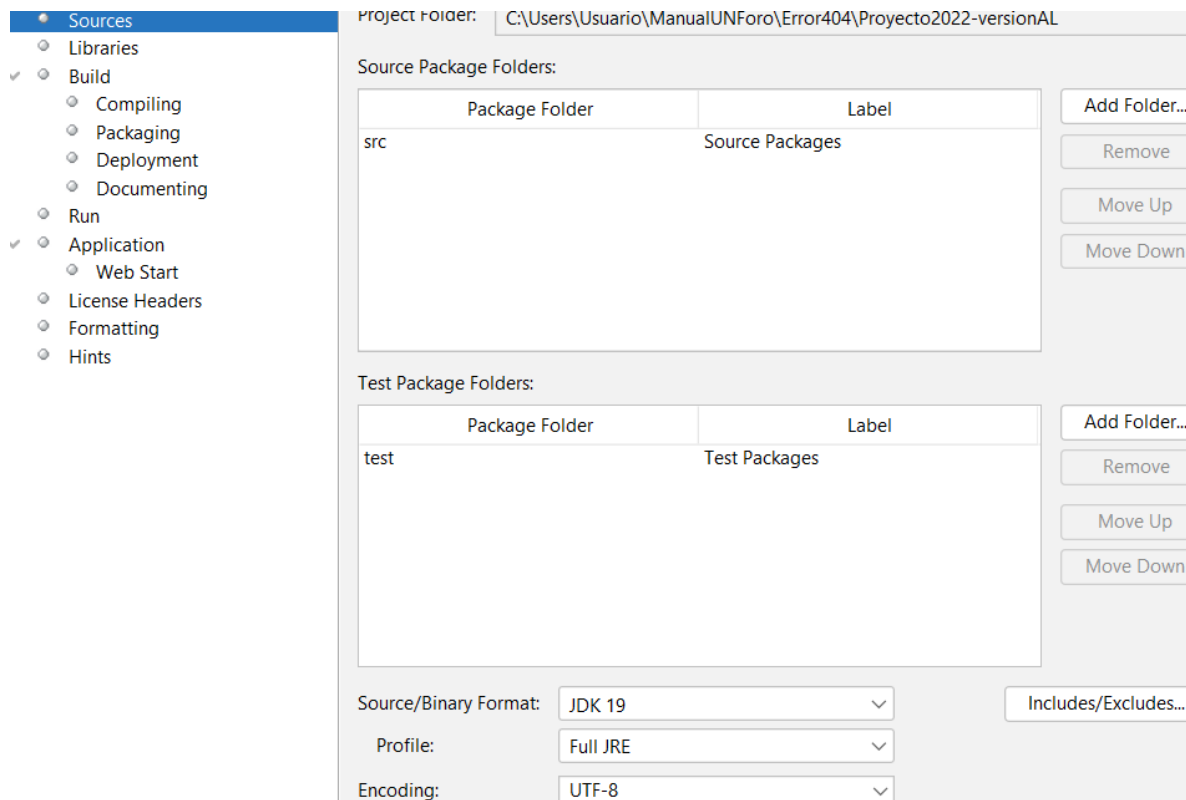
5) Damos click derecho encima del proyecto y luego en propiedades, luego a la categoria "Run" y en el apartado de "VM options", ponemos el siguiente comando, reemplazando el directorio donde tengamos JavaFX. (por defecto no estara configurado para nuestro PC)

```
--module-path "{{Directorio donde tengamos JavaFX}}" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml
```

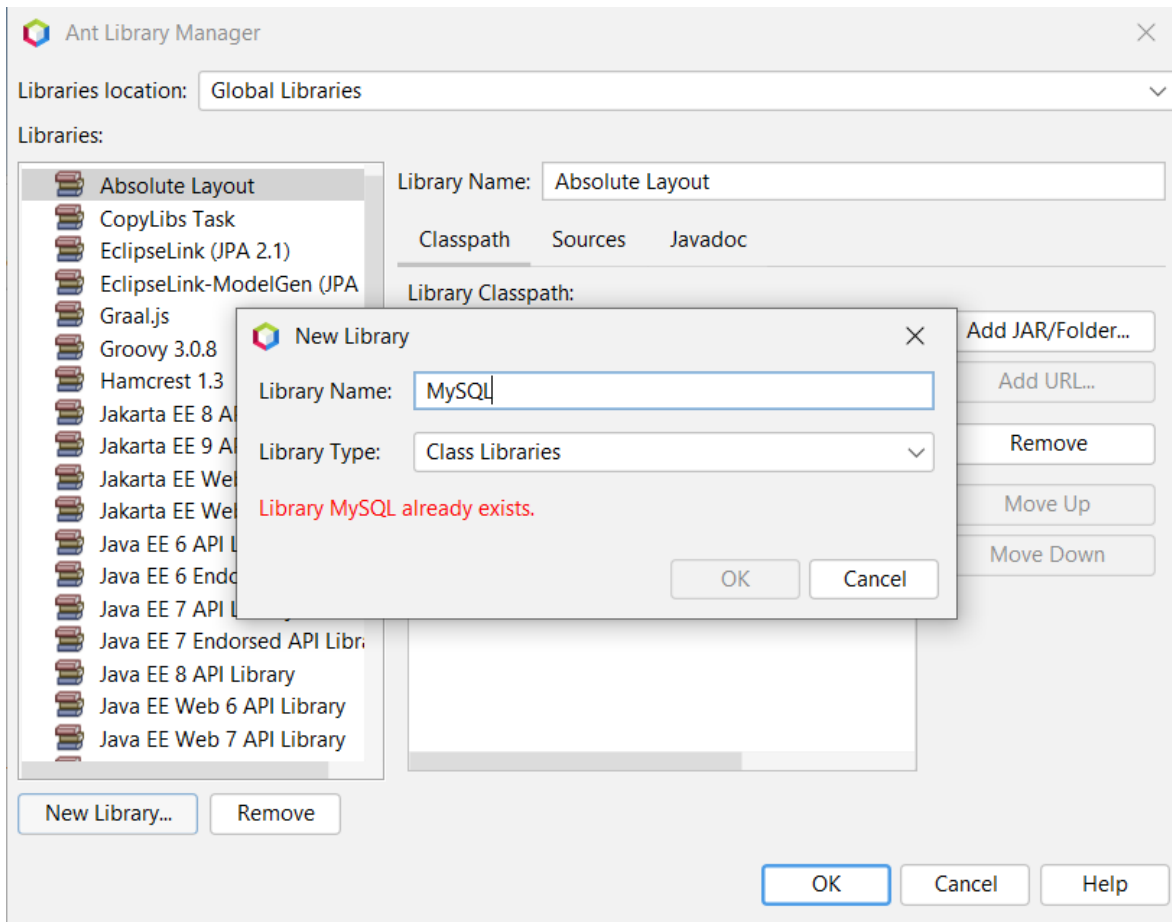
Ejemplo: `--module-path "C:\Users\alejo\Downloads\javafx-sdk-19\lib" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml`

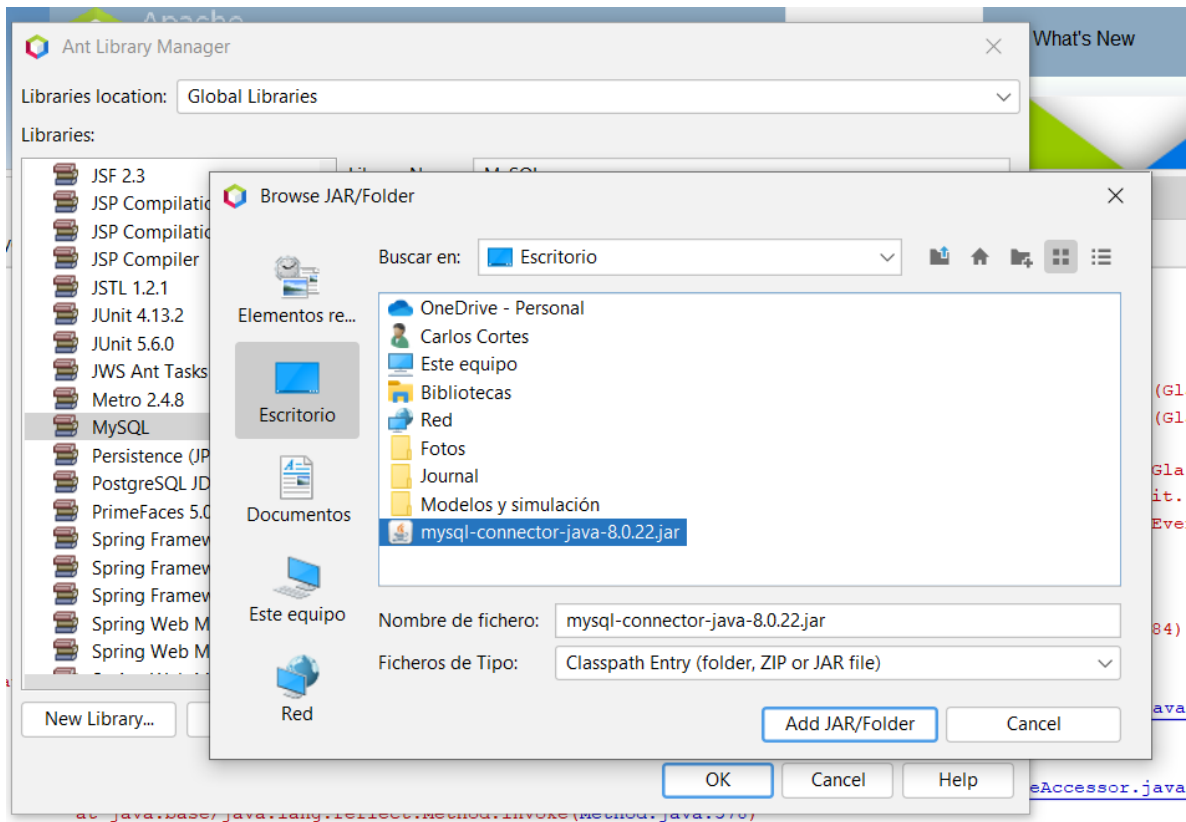


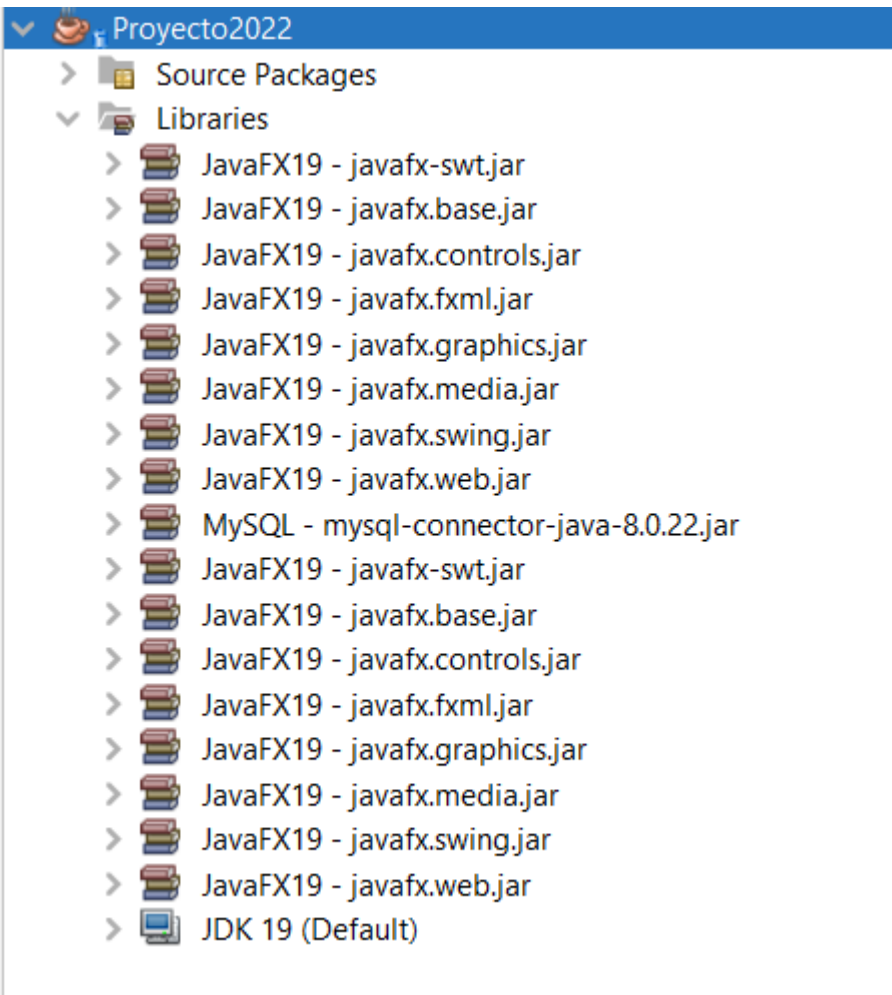
6) Asegurarse de tener el JDK 19 para el proyecto

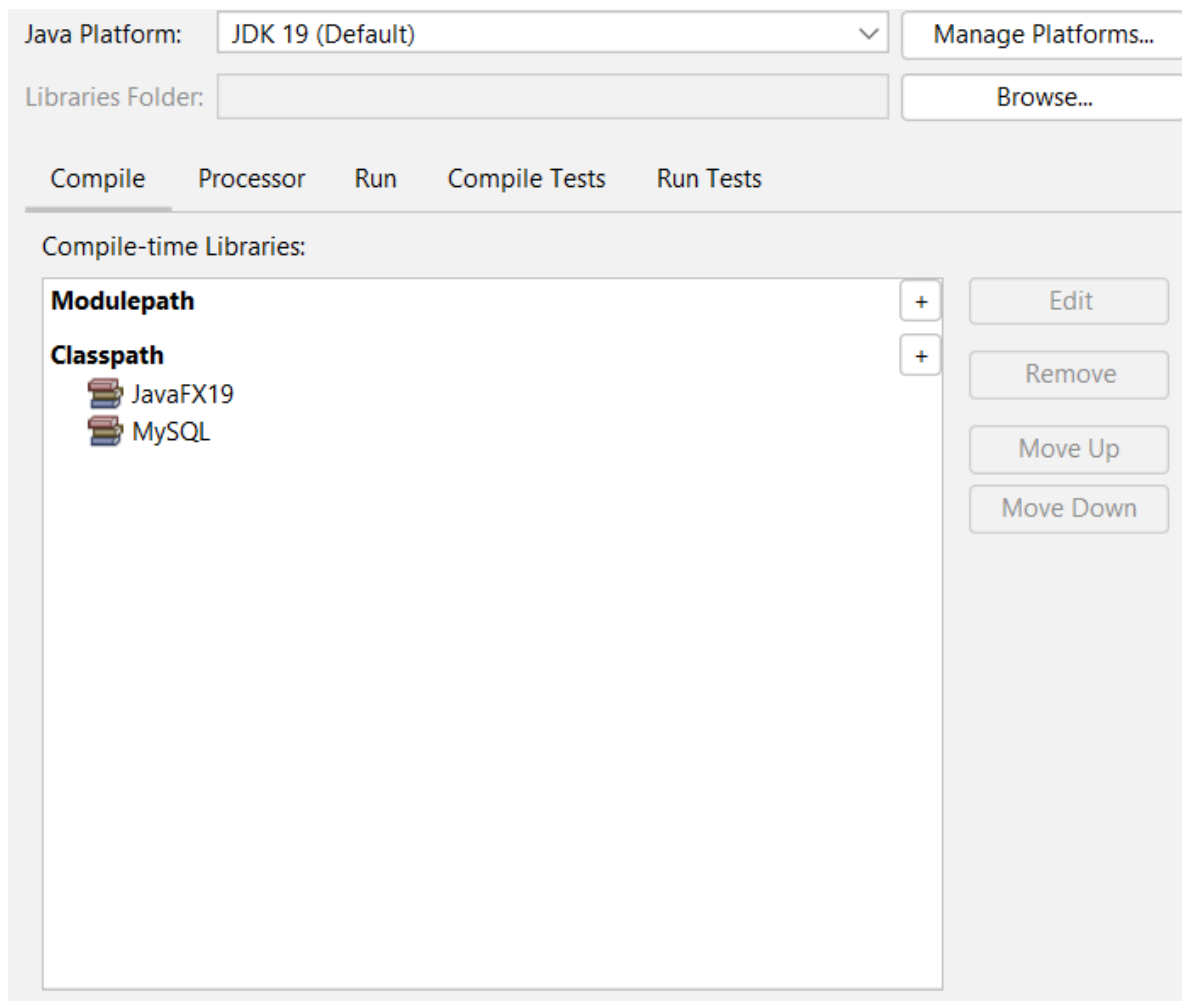


7) Agregar a las librerías el mysqlconnector.jar, como una librería llamada MySQL, ponerla en el classpath. **IMPORTANTE: La librería Tiene que llamarse MySQL**









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

9) Ejecutar