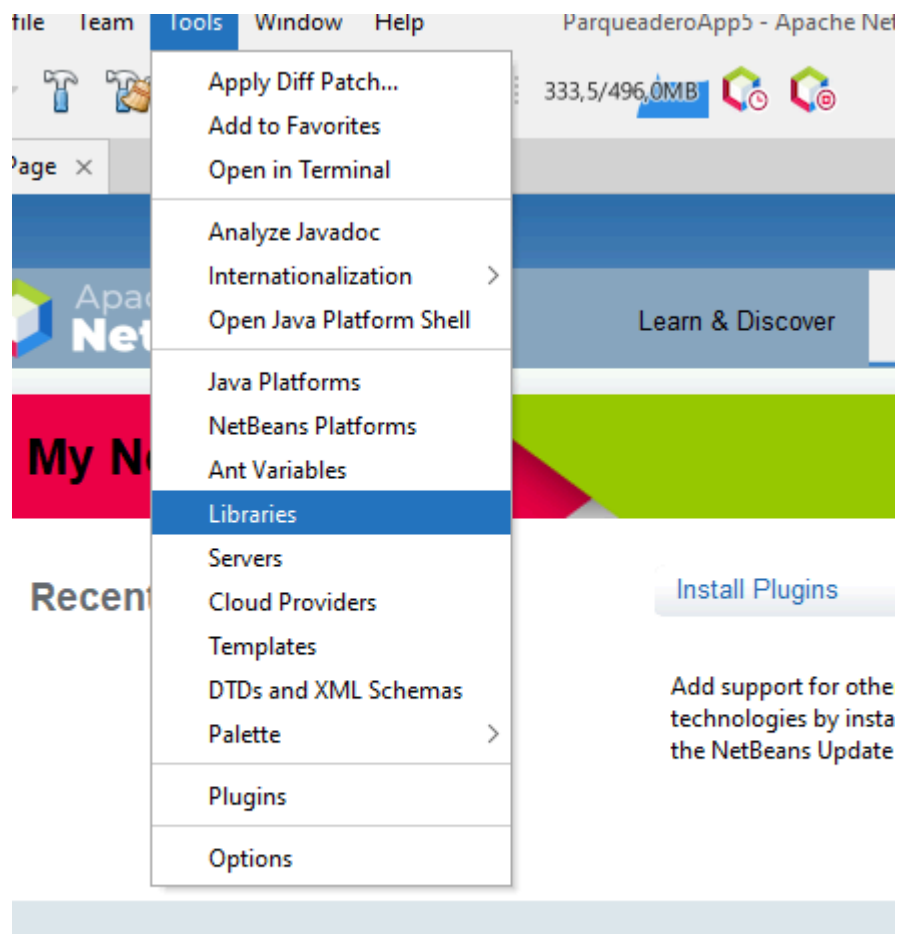
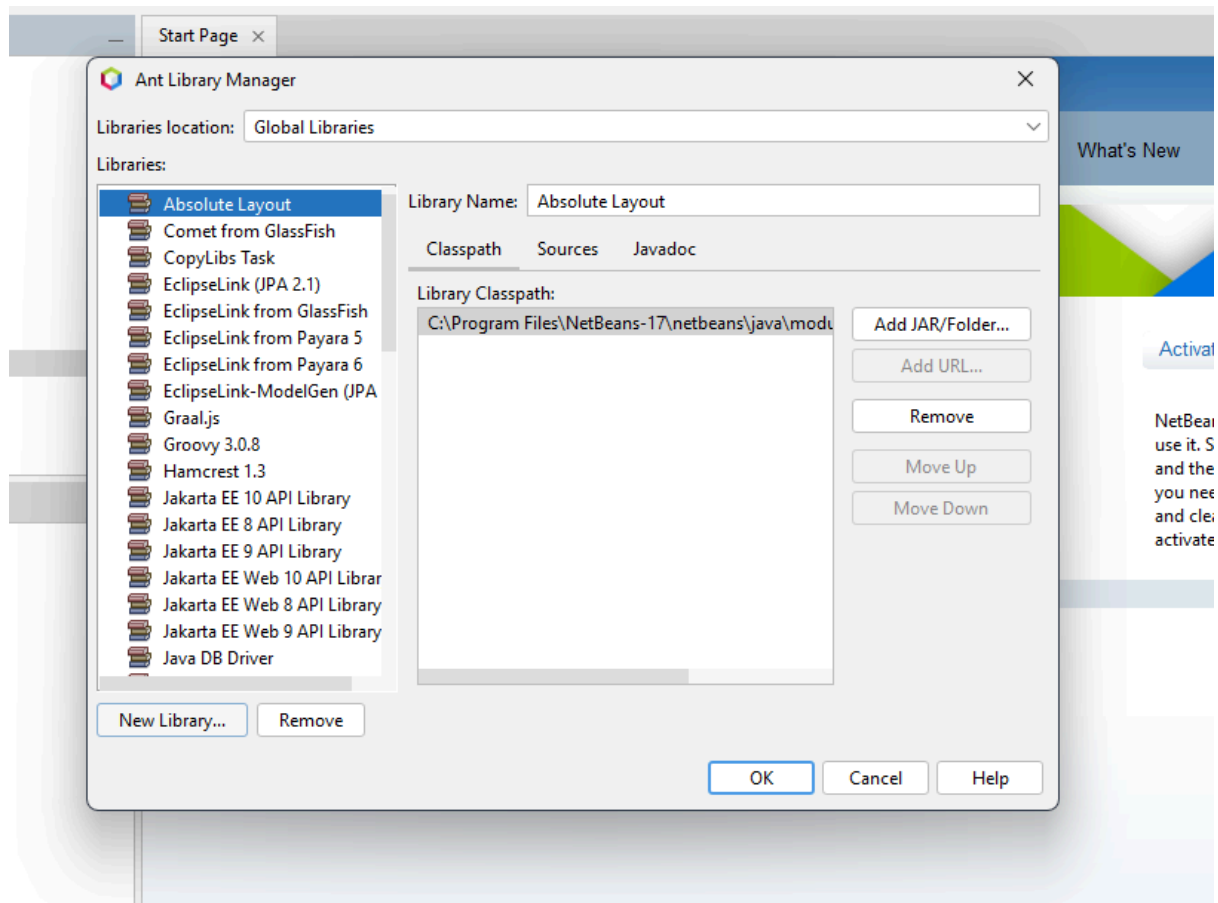


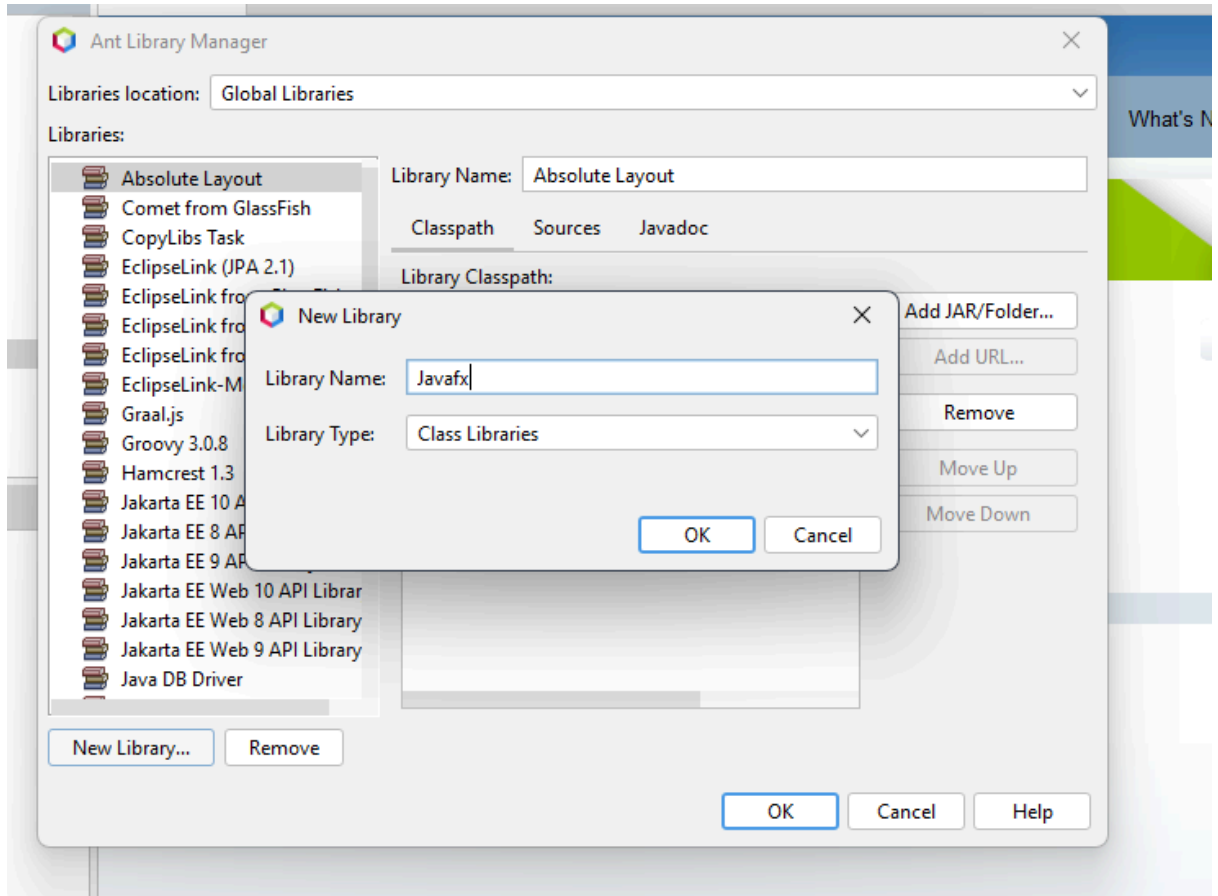
1. Agregar JavaFx a netbeans de la carpeta de github



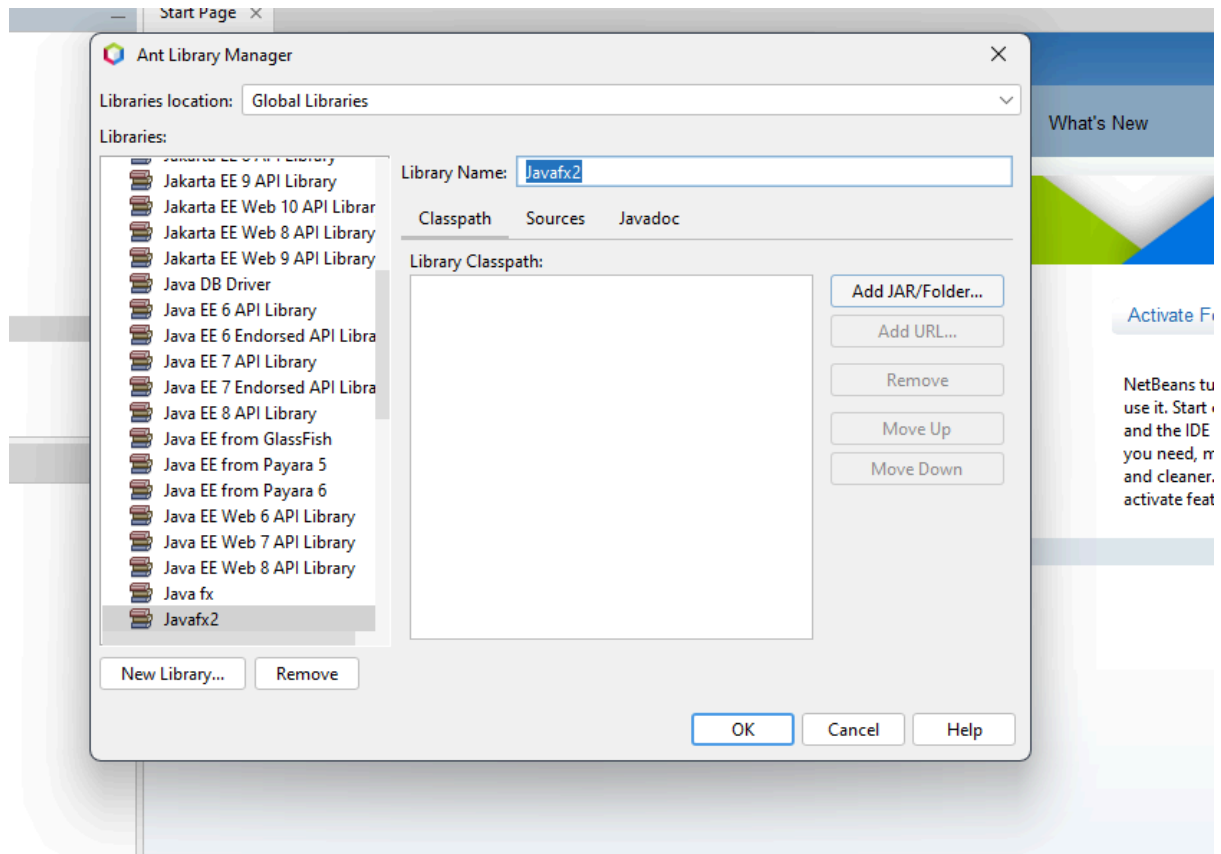
2. Damos a nueva libreria



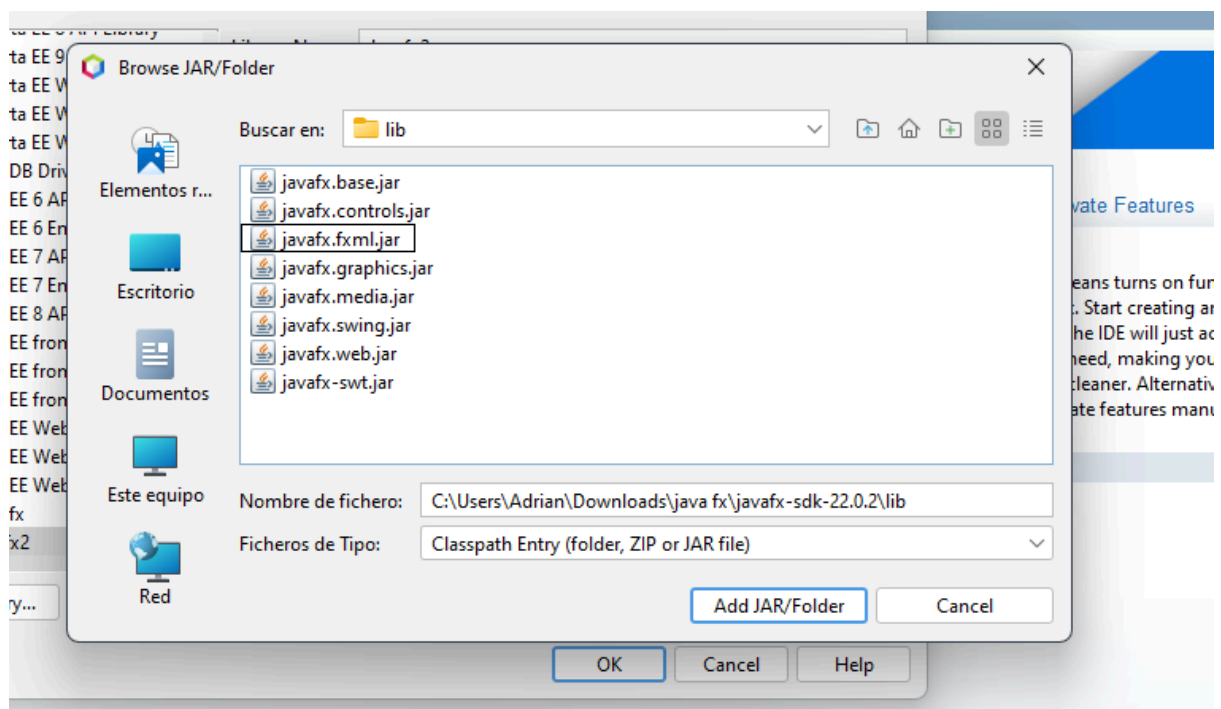
### 3. Agregamos el nombre a la libreria



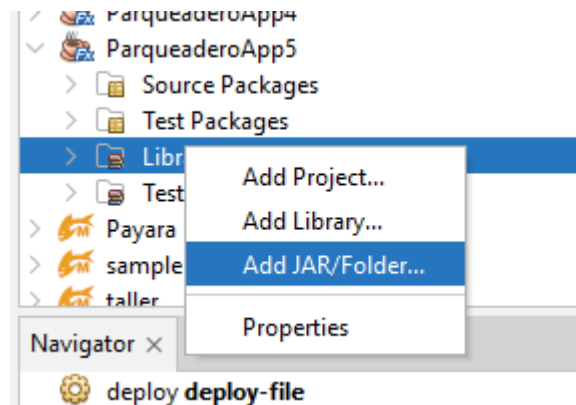
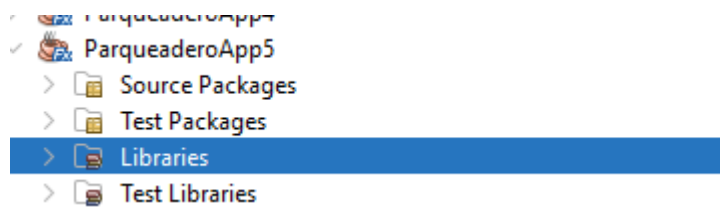
### 4. Agregamos el JAR



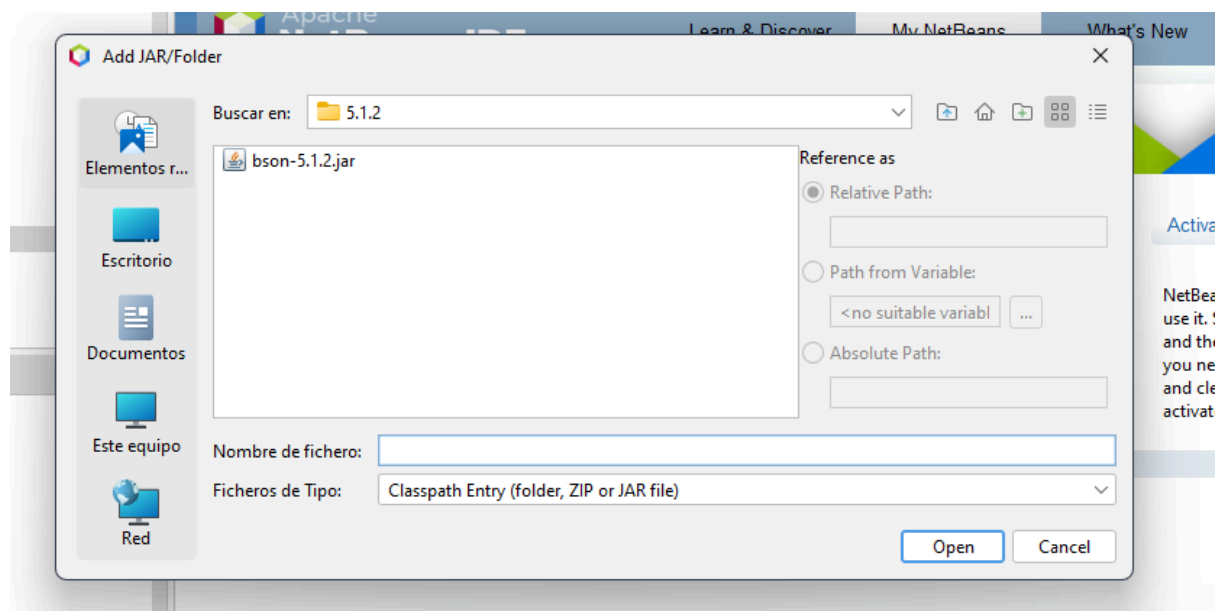
##### 5. Entramos a la carpeta javafx y a lib y seleccionamos todas los JAR



##### 6. Librerías de mongoDB, Seleccionamos el proyecto en librerías, y le damos en agregar JAR

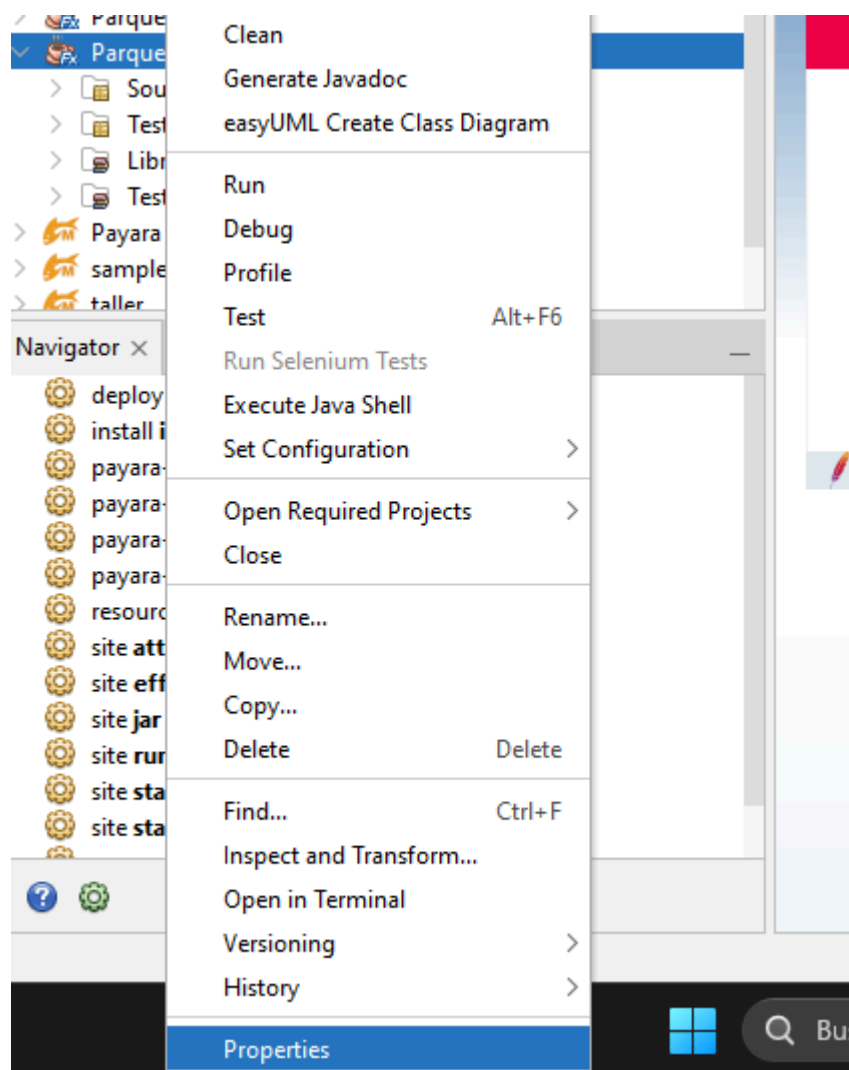


## 7. Seleccionamos todos los jar necesarios que son 3

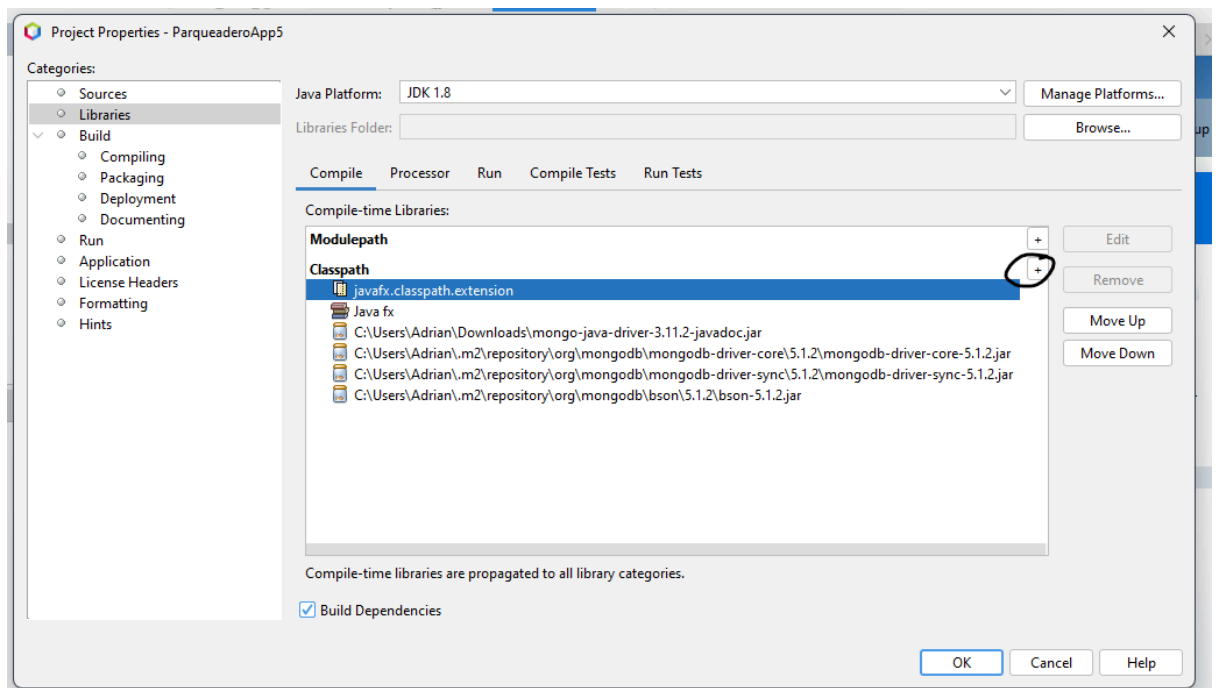


bson-5.1.2.jar	6/8/2024 22:14	Executable Jar File	497 KB
mongodb-driver-core-5.1.2.jar	6/8/2024 22:14	Executable Jar File	1.665 KB
mongodb-driver-sync-5.1.2.jar	6/8/2024 22:14	Executable Jar File	150 KB

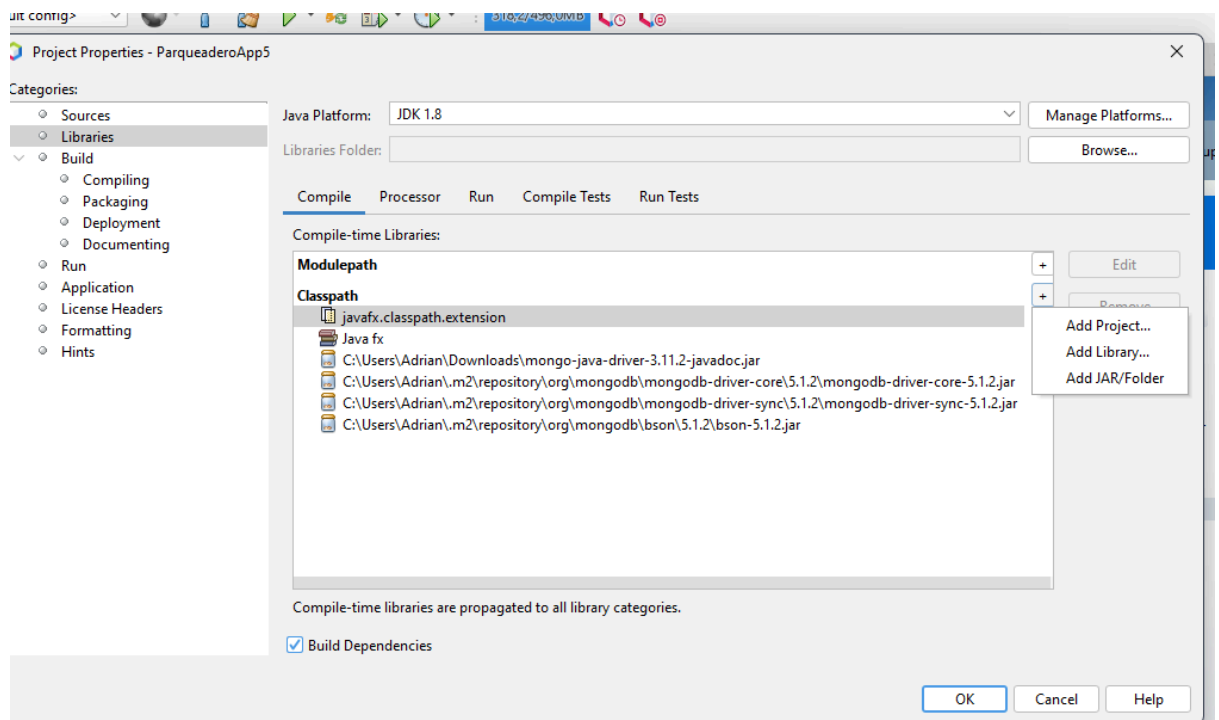
## 8. Configuración de JavaFx, vamos a las propiedades del proyecto



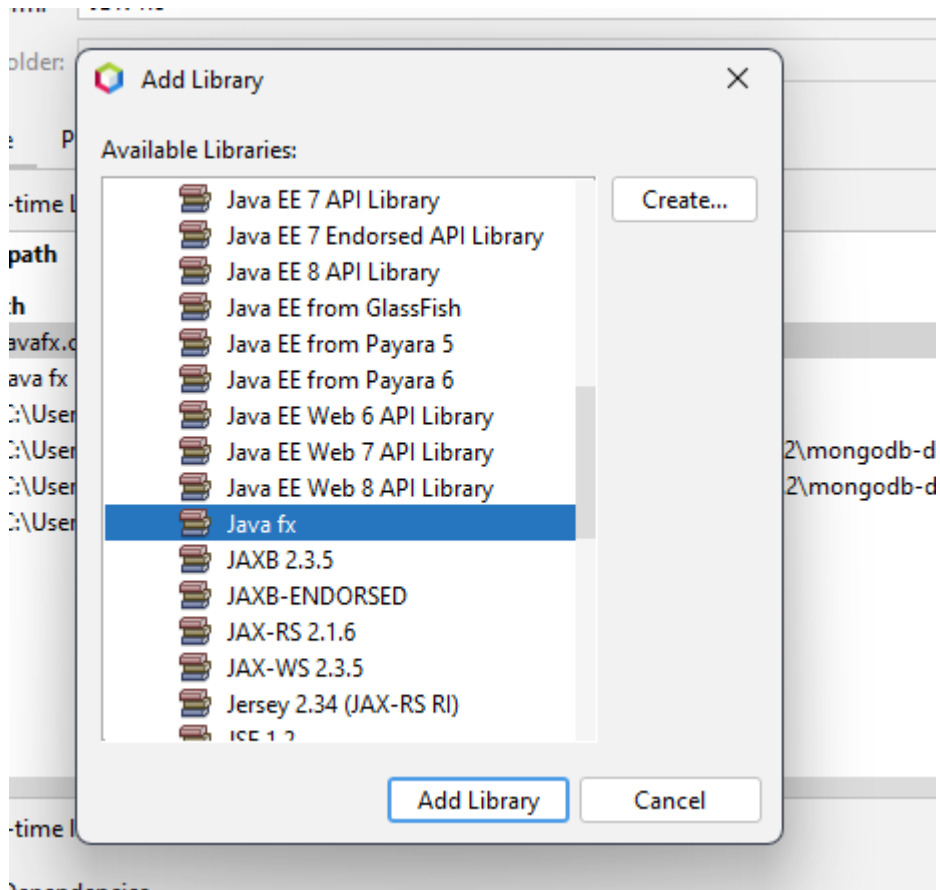
## 9. Damos en el mas, en libraries



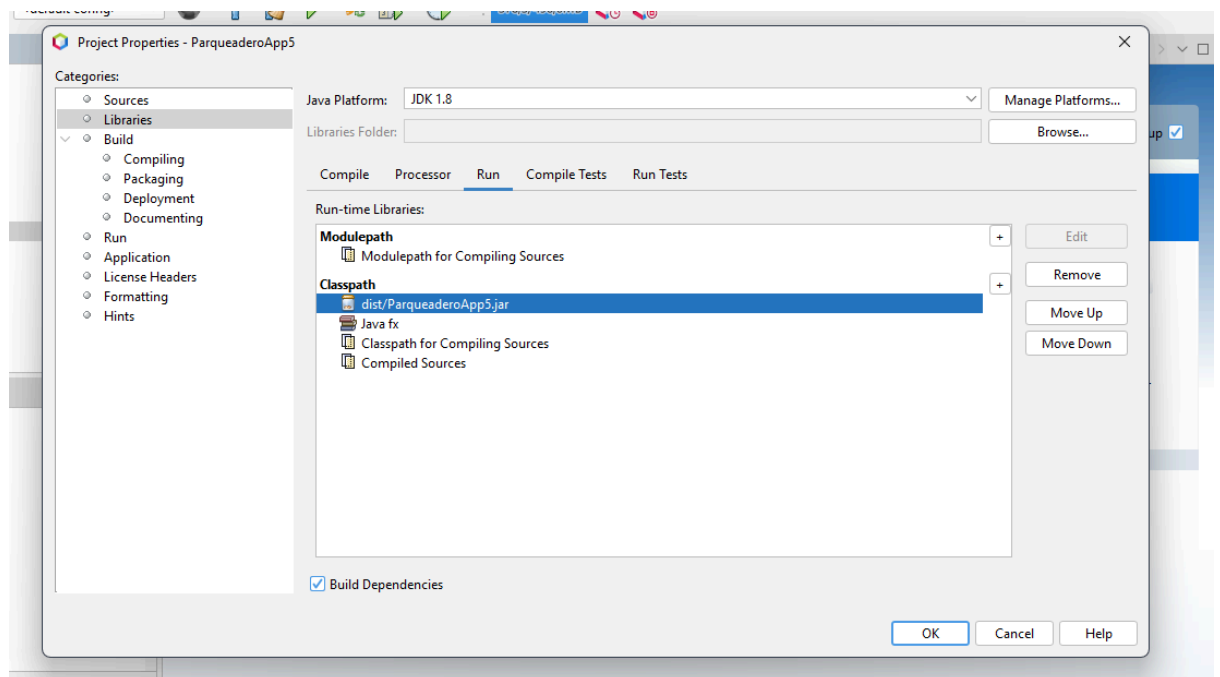
## 10. Agregar libreria



## 11. Seleccionamos java fx y agregar

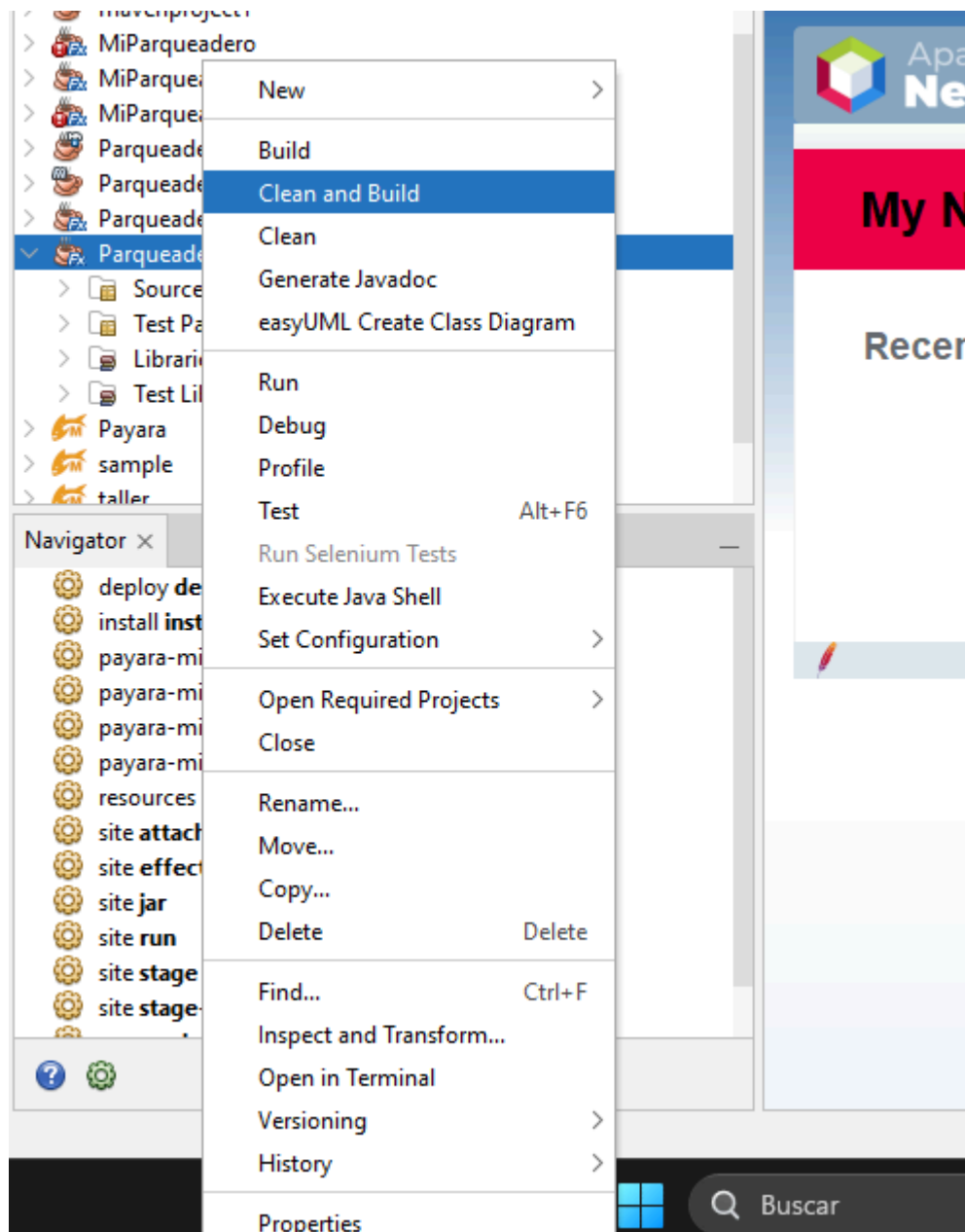


## 12. Lo mismo en run



## 13. Ahora a nuestro proyecto le damos en Clean and build primero, y después ejecutamos





FIN

