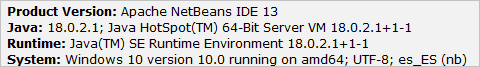
**Instalación de JavaFX**

Instalar Netbeans. (Solicitará previamente cargar librerías JDK previamente)

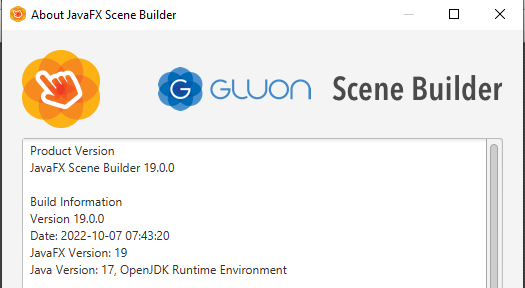
<https://www.oracle.com/java/technologies/javase/jdk18-archive-downloads.html>



Instalar SceneBuider. (<https://gluonhq.com/products/scene-builder/#download> )

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

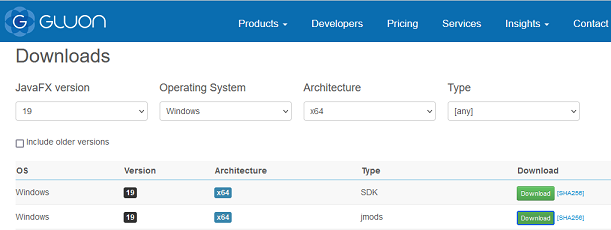
Descripción generada automáticamente



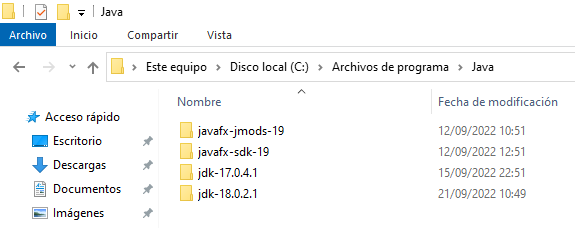
Descargar la librerías de JavaFX desde <https://openjfx.io/>

<https://gluonhq.com/products/javafx/> (enlace directo selector de descargas)

Activar la selección de activar versiones anteriores y descargas las de tipo SDK y jmods.



Guardar en una carpeta.



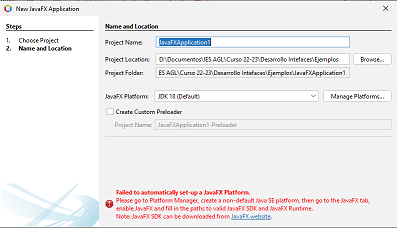
Abrir Netbeans.

NO crear una aplicación JavaFX

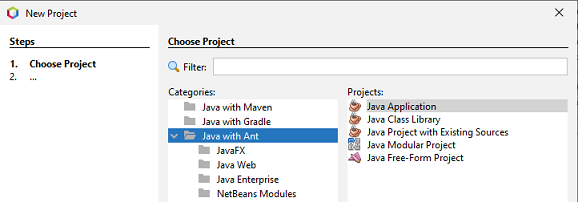
Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

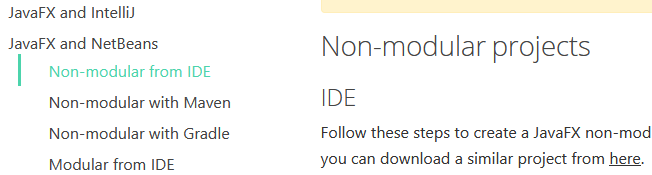
Porque nos dará un error.



Crear un nuevo proyecto Java Application de Java with Ant

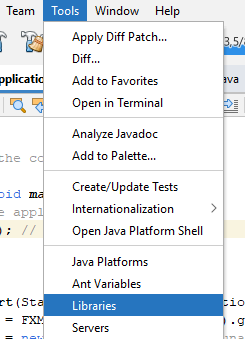


Vamos a seguir los pasos descritos en la documentación de JavaFX en la dirección <https://openjfx.io/openjfx-docs/> en la sección de JavaFX and NetBeans para el caso de Non-modular from IDE.

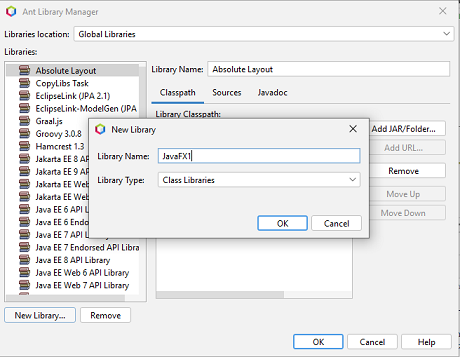


Añadimos la librerías de JavaFX a Netbeans

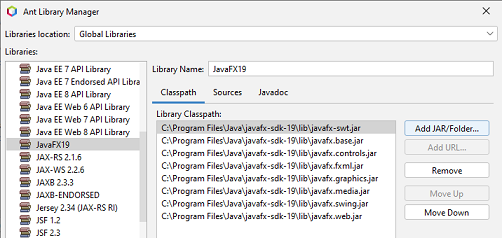
Vamos al menú Tools y seleccionamos Libraries.



Le damos a New Library y le ponemos el nombre a la nueva librería, en mi caso JavaFX19

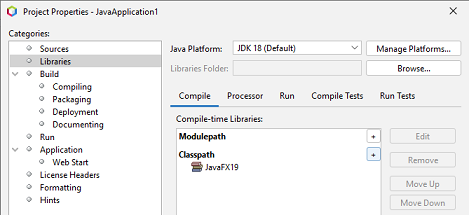


Añadimos los archivos Jar a la nueva librería creada, pulsamos en el botón Add Jar/Folder… , buscamos la carpeta donde hemos guardado javafx-sdk-19 y dentro de la carpeta Lib seleccionamos todos los ficheros con extensión Jar.

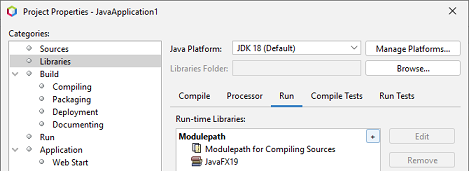


Vamos al proyecto Java Application que hemos creado anteriormente y con el botón derecho seleccionamos Propieties.

En la sección de libraries en Classpath pulsamos en botón + y seleccionamos Add Library , añadiendo la librería JavaFx19 que hemos creado.



Vamos a la pestaña Run y en ModulePath pulsamos en botón + y seleccionamos Add Library , añadiendo la librería JavaFx19 que hemos creado.



Vamos a la categoría Run y en VM Option introducimos la siguiente línea:

--module-path "C:\Program Files\Java\javafx-sdk-19\lib" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml

En donde "C:\Program Files\Java\javafx-sdk-19\lib" es la ubicación en donde hemos guardado la librería. La podemos copiar del explorador de Windows.

