# JavaFX en NetBeans



- 1. Introducción
- 2. Proyectos JavaFX con el IDE IntelliJ
  - 2. 1. Descargar el SDK
  - 2. 2. Añadir la libreria de JavaFX a un proyecto IntelliJ
  - 2. 3. Crea un proyecto de JavaFx (Opción no recomendada)
  - 2. 4. Primer proyecto JavaFX
- 3. Píldoras informáticas relacionadas
- 4. Fuentes de información

# 1. Introducción

Vamos a ver cómo crear una aplicación Javafx en IntelliJ. Necesitamos:

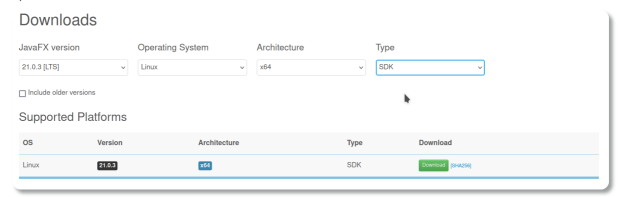
- IntelliJ Ultimate Edition (seguramente con el Comunity Edition funcione igualmente)
- OpenJDK 17 (seguramente funcionará con una posterior)

# 2. Proyectos JavaFX con el IDE IntelliJ

Sigue estos pasos para crear un proyecto Javafx utilizando las herramientas IDE para compilarlo y ejecutarlo.

#### 2.1. Descargar el SDK

Descargar el SDK (versión 21 LTS) de JavaFX https://gluonhq.com/products/javafx/ apropiado para tu sistema operativo. Este es mi caso:



Descomprímelo en la ubicación deseada, por ejemplo, /Users/your-user/Downloads/javafx-sdk-19. Es IMPORTANTÍSIMO que recuerdes la ruta (path) hasta esta librería.

### 2.2. Añadir la libreria de JavaFX a un proyecto IntelliJ

En File -> Project Structure -> Libraries

Project Structure

Project Structure

Project Structure

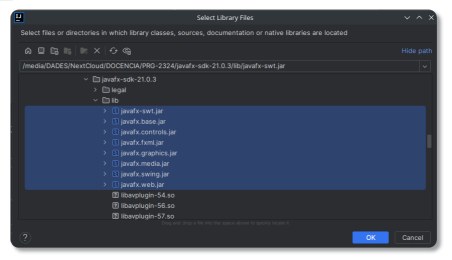
Project Structure

Project Structure

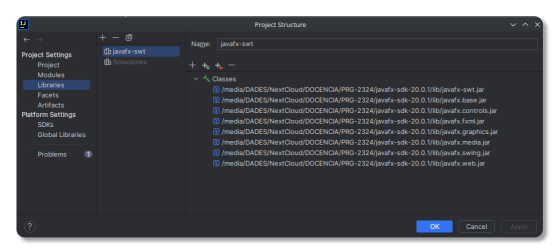
Select a library to view or edit its details here
Platform Settings
SDKs
Global Libraries
Problems

Problems

A continuación busca la carpeta que descargaste en el punto anterior y selecciona todos los archivos con extensión \*.jar que incluye.

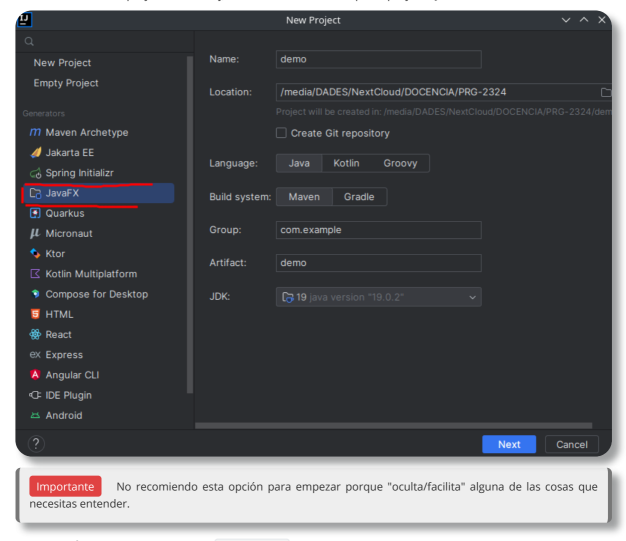


Deberias terminar con algo similar a esto:



#### 2.3. Crea un proyecto de JavaFx (Opción no recomendada)

Cuando creas un proyecto en Intellij, el mismo IDE ofrece un tipo de proyecto JavaFx:



### 2.4. Primer proyecto Javafx

Una vez creado el proyecto Java, o configurado tal y como hemos visto en los puntos anteriores, comprobaremos que el IDE reconoce las clases de JavaFX, para ello vamos a crear nuestra primera clase con interfaz gráfica con el siguiente código:

Comenzaremos por:

- 1. Heredar la clase principal de la clase Application.
- 2. Importar las clases de la librería.
- 3. implementar el método abstracto, añadir el <code>lauch()</code> al <code>main()</code> y añadir los imports necesarios.

1 | import javafx.application.Application;

```
import javafx.scene.Parent;
    import javafx.scene.Scene;
 4
    import javafx.stage.Stage;
    import javafx.scene.layout.StackPane;
    import javafx.scene.text.Text;
9
    public class HolaFx extends Application {
        private Parent createContent() {
            return new StackPane(new Text("Hola Mundo"));
14
        @Override
        public void start(Stage stage) throws Exception {
          stage.setScene(new Scene(createContent(), 400, 400));
18
            stage.show();
       }
        public static void main(String[] args) {
            launch(args);
24
```

Si ejecutamos ahora mismo el código, aunque no tiene ningún error de compilación, obtendremos el siguiente error de ejecución:

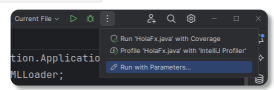
```
/usr/lib/jvm/java-1.19.0-openjdk-amd64/bin/java -javaagent:/opt/idea-IU-232.9921.47/bin -Dfile.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Dsun.stdout.encoding=UTF-8 -Classpath /media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdx-2324/javafxTest/out/production/javafxTest:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.base.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.controls.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.fxml.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.graphics.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.swing.jar:/media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/javafx.web.jar HolaFx

Error: JavafX runtime components are missing, and are required to run this application

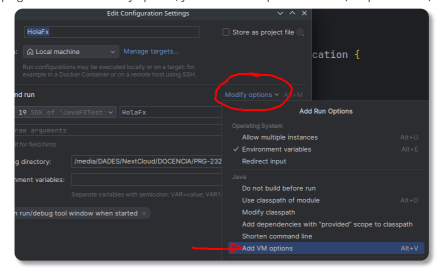
Process finished with exit code 1
```

Para resolver este error, debemos editar los parámetros de ejecución del proyecto:

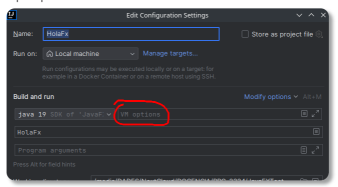
1. Elegimos la opción Run with Parameters...



2. Ahora desplegamos el menú Modify options, y añadimos las opciones de VM (máquina virtual):



3. Dentro de esta opción que aparece ahora:



Añadiremos los siguientes parámetros:

```
--module-path /media/DADES/NextCloud/DOCENCIA/PRG-2324/javafx-sdk-21.0.3/lib/ --
add-modules=javafx.controls

##0JO! la ruta detrás de --module-path debe ser la ruta que apunte a donde tienes
tu libreria de JavafX
```

Ahora, si volvemos a ejecutar el mismo proyecto veremos algo similar a esto:



### 3. Píldoras informáticas relacionadas

- <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLNjWMbvTJAljLRW2qyuc4DEgFVW5YFRSR">https://www.youtube.com/playlist?list=PLNjWMbvTJAljLRW2qyuc4DEgFVW5YFRSR</a>
- <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLaxZkGlLWHGUWZxuadN3J7KKalCRlhz5-">https://www.youtube.com/playlist?list=PLaxZkGlLWHGUWZxuadN3J7KKalCRlhz5-</a>

### 4. Fuentes de información

- Apuntes de Jose Antonio Diaz-Alejo
- https://github.com/openjfx/openjfx-docsopen
- <a href="https://github.com/openjfx/samples">https://github.com/openjfx/samples</a>
- <u>FXDocs</u>
- <a href="https://openjfx.io/openjfx-docs/">https://openjfx.io/openjfx-docs/</a>
- <a href="https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/user-interface-tutorial">https://docs.oracle.com/javase/8/javafx/user-interface-tutorial</a>
- <a href="https://github.com/JonathanGiles/scenic-view">https://github.com/JonathanGiles/scenic-view</a>