

1º INSTALAR RECURSOS NECESARIOS

- Accedemos a este enlace para descargar la herramienta scene builder que nos va a permitir realizar la parte visual de las ventanas

<https://gluonhq.com/products/scene-builder/>

Product	Platform	Download
Scene Builder	Windows Installer	Download
Scene Builder	Mac OS X dmg (Intel)	Download
Scene Builder	Mac OS X dmg (Apple Silicon)	Download
Scene Builder	Linux RPM	Download
Scene Builder	Linux Deb	Download
Scene Builder Kit info	Jar File	Download

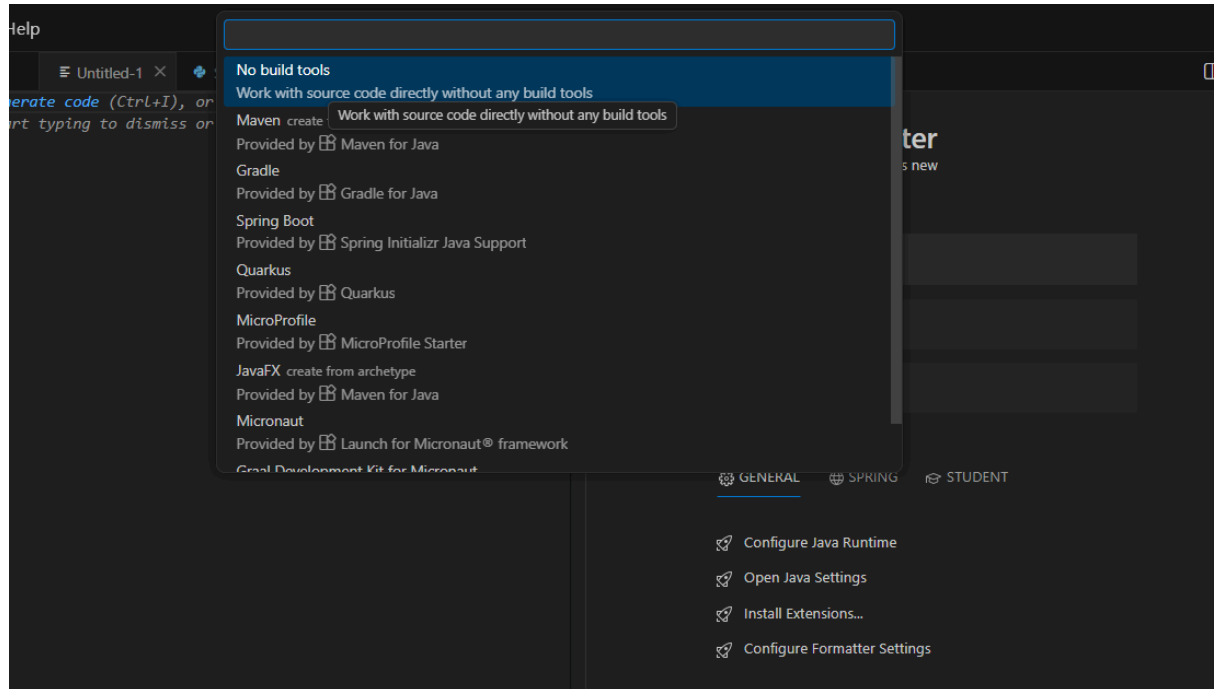
- Instalamos el JDK para JavaFX en el siguiente enlace
(OJO CON LA VERSION DE JAVA) <https://gluonhq.com/products/javafx/>

Supported Platforms

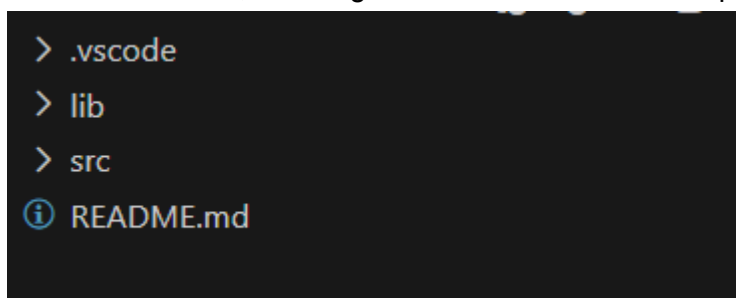
OS	Version	Architecture	Type	Download
Linux	25.0.2	x64	SDK	Download [SHA256]
Linux	25.0.2	x64	jmods	Download [SHA256]
macOS	25.0.2	aarch64	SDK	Download [SHA256]
macOS	25.0.2	aarch64	jmods	Download [SHA256]
macOS	25.0.2	x64	SDK	Download [SHA256]
macOS	25.0.2	x64	jmods	Download [SHA256]
Windows	25.0.2	x64	SDK	Download [SHA256]
Windows	25.0.2	x64	jmods	Download [SHA256]
Javadoc	25.0.2		Javadoc	Download [SHA256]

2º CONFIGURAR VISUAL STUDIO PARA USAR JAVA FX

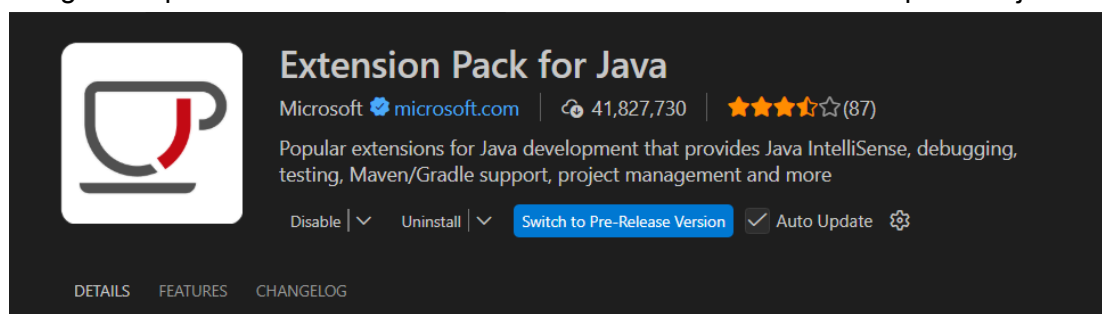
- Creamos un nuevo proyecto de Java, si no sale la opción directamente presionamos ALT + F1 y pulsamos “Create new Java Project” se nos abra el siguiente buscador y seleccionamos No build tools



A continuación seleccionamos la ubicación donde queremos situar el proyecto y le damos un nombre, se nos generará esta estructura de proyecto:

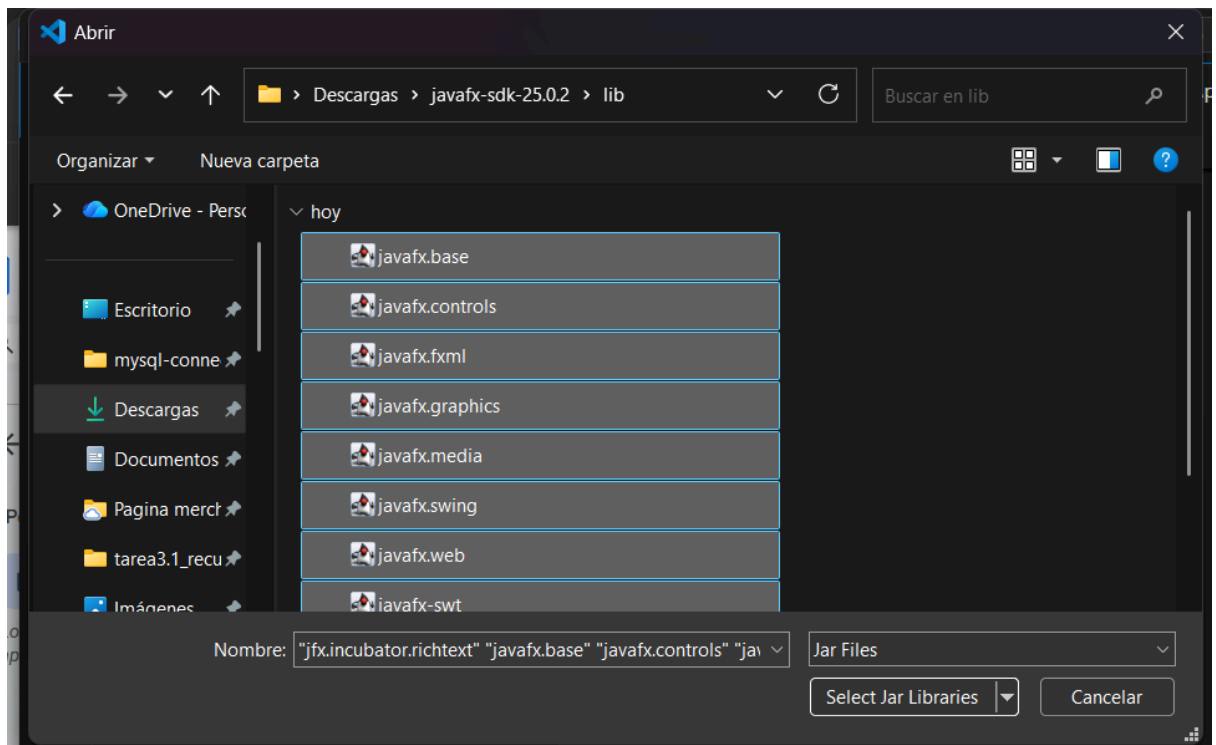


El siguiente paso es ir al menu de extensiones he instalar “extension pack for java”

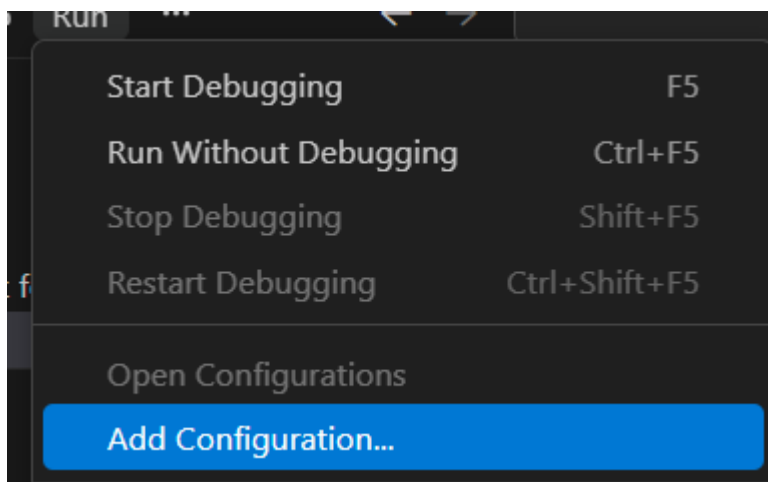


Cuando se nos haya cargado la app correctamente debemos ver un apartado llamado JAVA PROJECTS en el menu lateral, si no nos sale seleccionamos nuestra clase java dentro de src/ y esperamos unos segundos

A continuación dentro de JAVA PROJECTS, en la sección Referenced Libraries pulsamos el botón (+) y buscamos la carpeta del sdk descargado, en libraries de esa carpeta seleccionamos todos los archivos .jar y los añadimos



Después iremos al apartado "Run" en Visual Studio y seleccionamos "Add configuration"



se nos abra un archivo llamado "launch.json", debemos añadir una línea para que sea capaz de correr nuestro proyecto, volvemos a la web de javaFx y buscaremos la línea en el siguiente enlace: <https://openjfx.io/openjfx-docs/> en el apartado Netbeans hacemos scroll hasta llegar a este apartado.

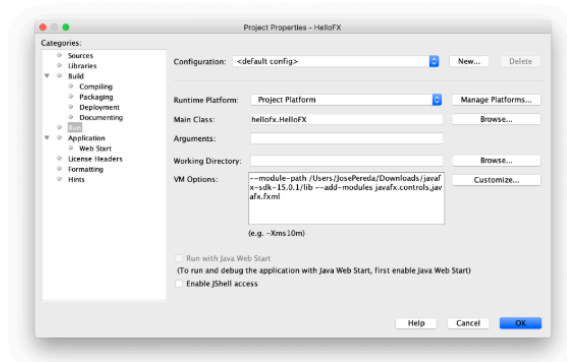
5. Add VM options

To solve the issue, go to **Properties -> Run** and add these VM options:

Linux/Mac

Windows

```
--module-path "%path%\to\javafx-sdk-25.0.2\lib" --add-modules javafx.controls,javafx.fxml
```



Copiaremos esta sentencia teniendo cuidado con las comillas para que no de errores.

```
"--module-path "%path%\to\javafx-sdk-25.0.2\lib" --add-modules  
javafx.controls,javafx.fxml"
```

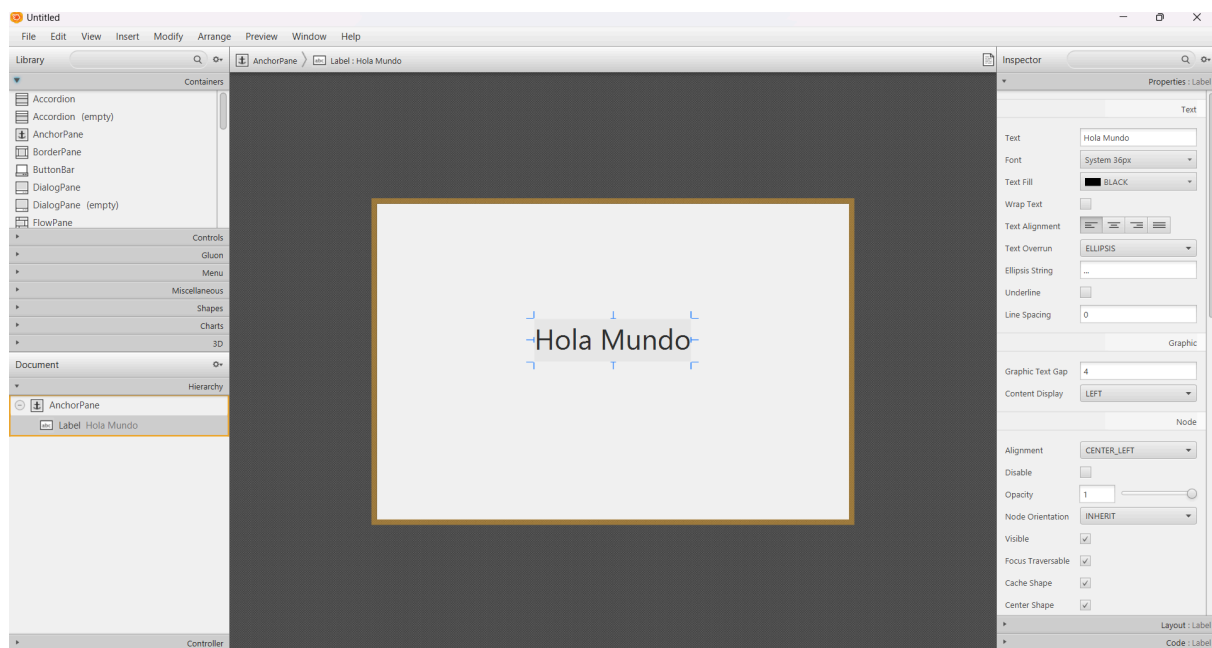
Y lo añadimos a nuestro JSON de esta forma

```
{  
  // Use IntelliSense to learn about possible attributes.  
  // Hover to view descriptions of existing attributes.  
  // For more information, visit: https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=830387  
  
  "version": "0.2.0",  
  "configurations": [  
    {  
      "type": "java",  
      "name": "JavaFX Launch",  
      "request": "launch",  
      "mainClass": "com.tu.paquete.Main",  
      "vmArgs": "--module-path \"%C:/Users/david/Downloads/javafx-sdk-25.0.2/lib\" --add-modules javafx.controls,j  
    }  
  ]  
}
```

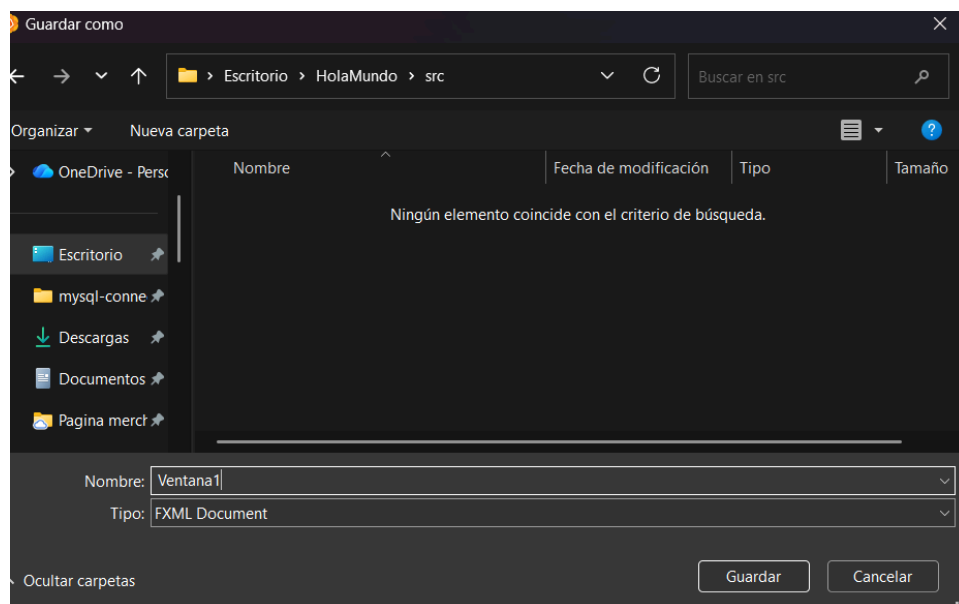
cambiando esta parte del enlace "%path%\to\javafx-sdk-25.0.2\lib", por la ruta en la que hayamos ubicado nuestro JDK

3º ESTRUCTURA DEL PROYECTO

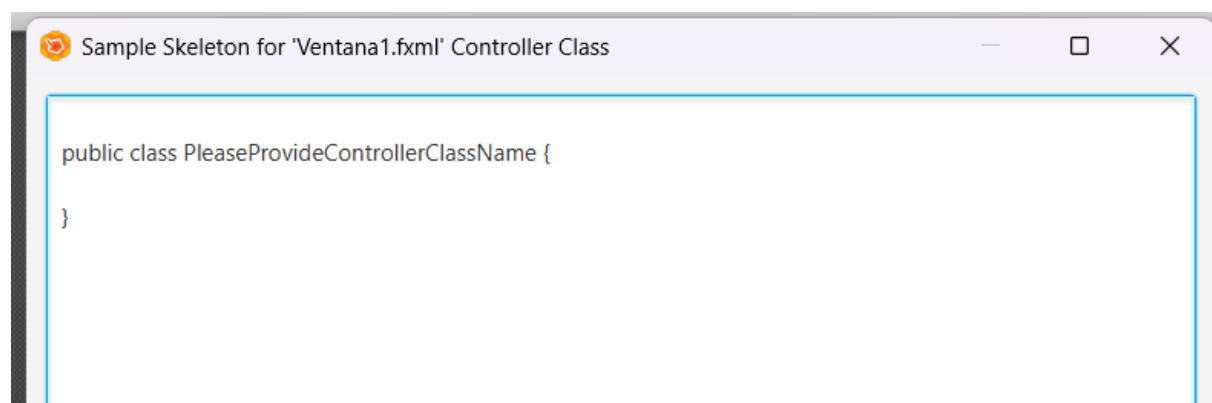
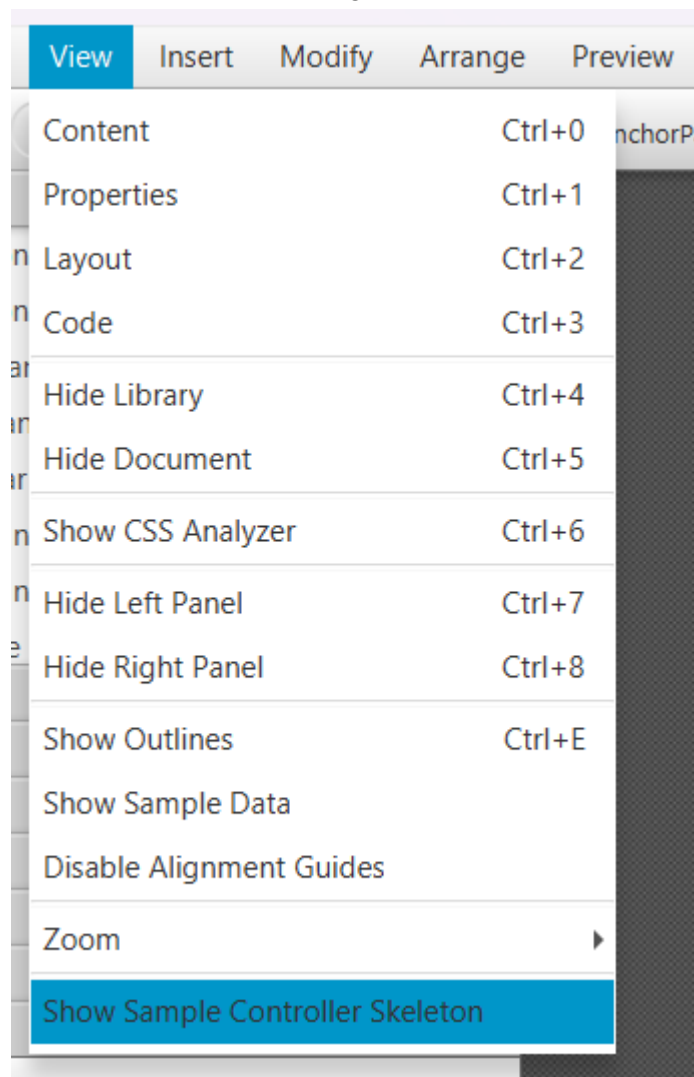
- En el paquete src creamos una clase java llamada controller, esta servirá para conectar nuestro diseño grafico realizado con el primer programa descargado (Scene Builder) con nuestras funciones que desarrollaremos en el código del programa
- Creamos el diseño de nuestra ventana con dicho programa, ejemplo sencillo de Hola Mundo:



- Guardamos este diseño en el paquete src de nuestro proyecto de visual studio

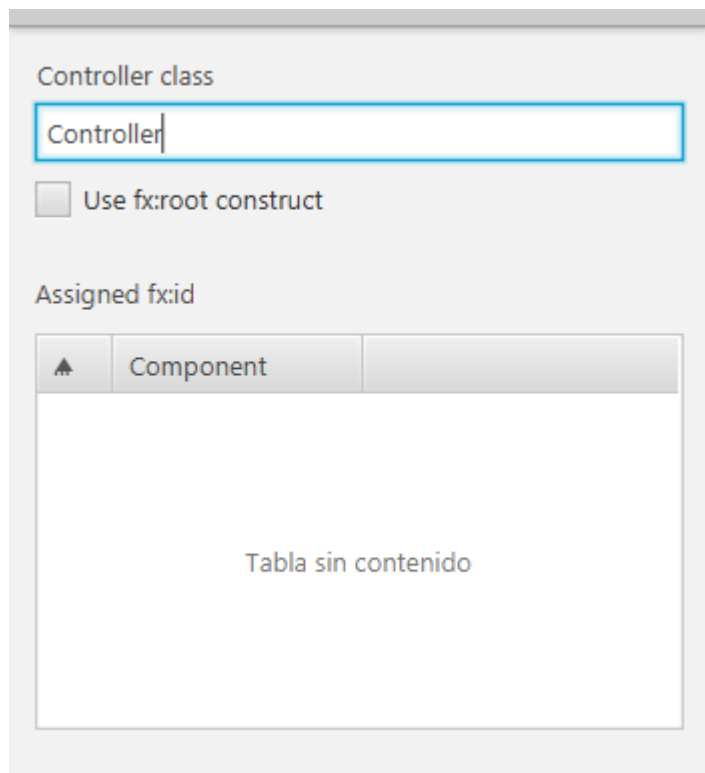


Ahora seleccionamos el siguiente apartado para obtener el código básico de la ventana



Pegaremos este código en nuestra clase Controller reemplazando el código que nos genera visual por defecto en la clase, y volvemos a poner como nombre de la clase Controller.

Volvemos a el programa de diseño he indicamos que clase va a ser el controlador de nuestra ventana



Ahora en el evento de cada componente programamos su función en el programa como este ejemplo es un simple Hola Mundo no hay nada que programar.

Ahora creamos la clase Main que ejecuta el programa con esta estructura

```
import java.io.IOException;
import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;

public class Main extends Application {

    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
        try {
            // Cargar la ventana
            FXMLLoader loader = new
FXMLLoader(getClass().getResource("Ventana1.fxml"));
            Parent root = loader.load();
```

```

        // Usar la clase controller
        Controller controller = loader.getController();

        // Pasarle el escenario
        controller.setMainWindow(primaryStage);

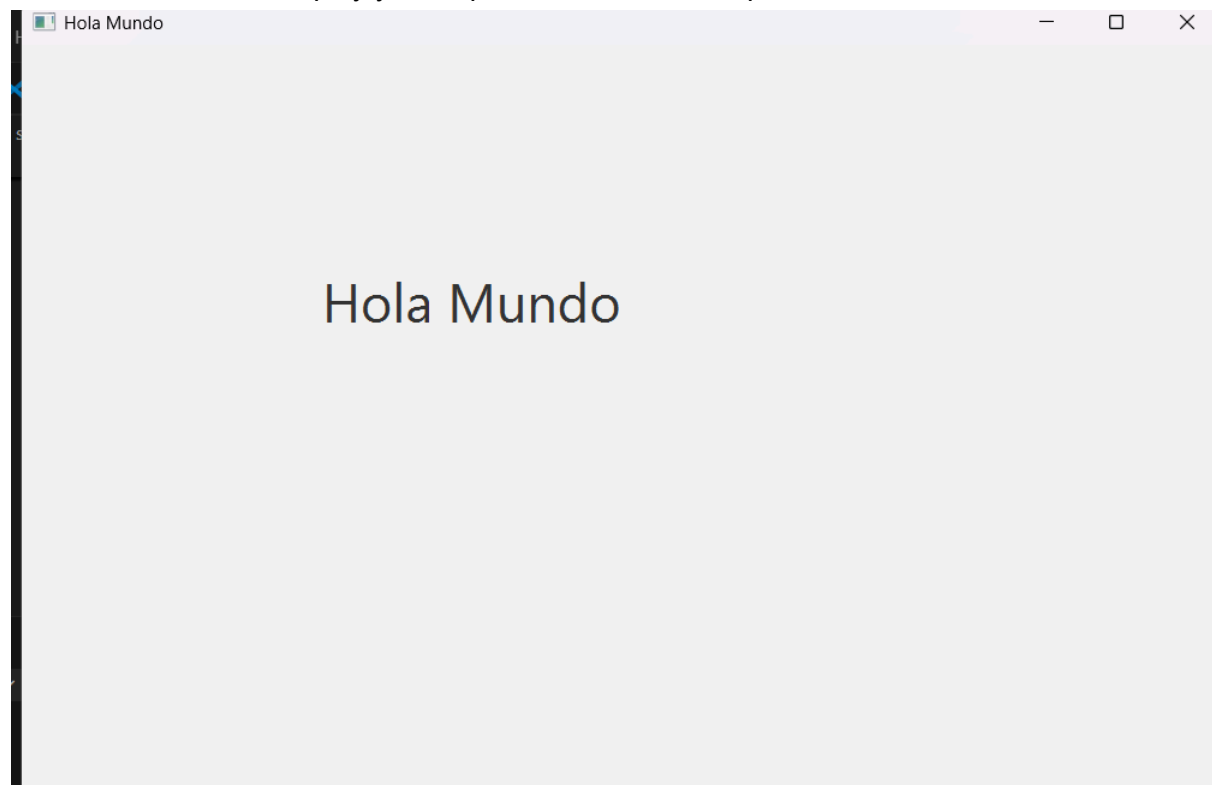
        // Configuraciones de la ventana
        primaryStage.setTitle("Hola Mundo");
        primaryStage.setScene(new Scene(root, 800, 800));
        primaryStage.show();

    } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

public static void main(String[] args) {
    launch(args);
}
}

```

Finalmente daremos al play y nos aparecera la ventana que hemos creado



4º POSIBLES PROBLEMAS

- Versión de Java: Antes de descargar el JDK comprobar nuestra versión de Java
- Controller: Asegurarse de haber puesto en Scene Builder el nombre de nuestra clase controller en el apartado correspondiente