# Swing GUI Forms

- Swing GUI Forms
  - Que es Swing
    - Cómo funciona Swing
      - Jerarquía de clases
  - Ejemplo crear un proyecto Swing JFrame
    - Diseño (Design)
    - Fuente (Source)
  - Cuadros de diálogo
    - JOptionPane
      - JOptionPane.showMessageDialog
      - JOptionPane.showConfirmDialog
    - JOptionPane.showOptionDialog
    - JOptionPane.InputDialog
  - o Componentes, Eventos y controladores de eventos
    - Métodos comunes de estilo
      - posicionamiento y tamaño
      - Habilitación
      - Texto
      - Otros
    - Clase javax.swing.JLabel
    - Clase javax.swing.JButton
    - Clase javax.swing.JTextField
    - Clase javax.swing.JTextField
    - Clase javax.swing.JPasswordField
    - Clase javax.swing.JTextArea
    - Clase javax.swing.JComboBox
  - Trabajar con imágenes

# Que es Swing

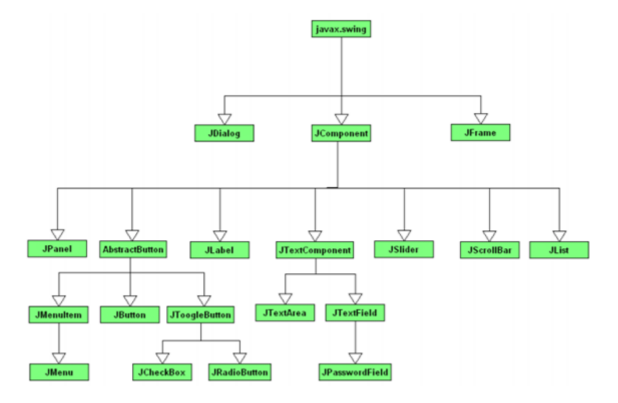
La API Swing es un conjunto de componentes para la creación de entornos gráficos de usuarios.

## Cómo funciona Swing

Todos los componentes heredan de javax.swing.JComponent.

- **JFrame** será la base para la aplicación principal.
- JDialog construirá los diálogos (ventanas)
- El resto de las clases, serán componentes simples.

### Jerarquía de clases

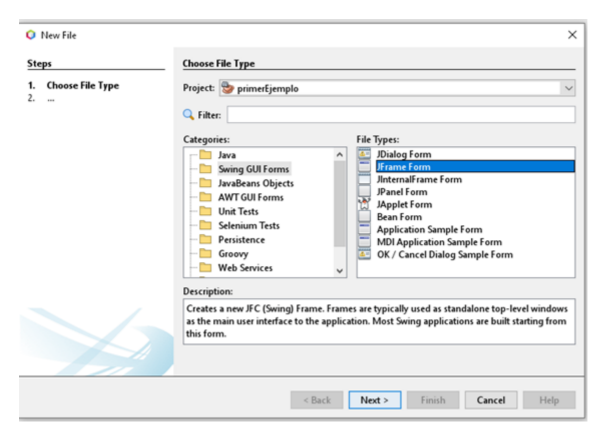


# Ejemplo crear un proyecto Swing JFrame

Crear nuevo proyecto no cambia, elegimos la categoría "Java with Maven" y proyecto "Java Application" asignamos los datos de nombre al proyecto por ejemplo "primerEjemplo", una ubicación donde creará el proyecto y un grupo por ejemplo "swing".

La clase que crea por defecto con el método main debemos eliminarla porque ahora la gestión se realizará a través de swing.

Para crear nuestro primer objeto Swing vamos a la opción de crear fichero, elegimos la categoría "Swing GUIForms"



En nuestro caso vamos a elegir el tipo "**JFrame Form**" que es uno de los objetos a utilizar para dibujar una ventana, pero como veis existen otras opciones como por ejemplo Application Sample Form" y "MDI Aplication Sample Form" son ejemplos que nos permiten partir de código ya realizado.

Una vez seleccionado el tipo "JFrame Form", vamos a dar un nombre a la Clase a crear en este caso por ejemplo "VentanaPrincipal"

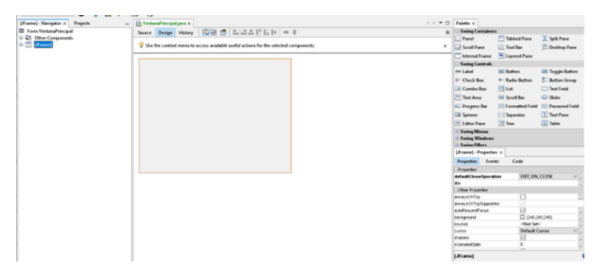
Ahora vamos a tener dos pestañas en el documento .java

## Diseño (Design)

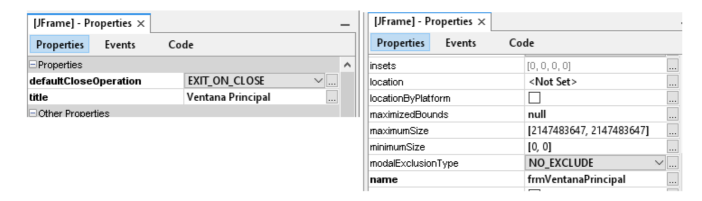
Una posible configuración de las ventanas de NetBeans es la primera ventana izquierda, en la opción del menú Windows ->Navigator, nos muestra todos los componentes.

En la parte Diseño, vemos los componentes dibujados y con botón derecho Properties, vemos todas las características que tiene el componente seleccionado en diseño.

A la derecha la paleta con todos los controles que podemos incorporar a nuestro diseño.



En JFrame, al menos debemos dar un título(title) y dar un nombre al componente (name).



### Fuente (Source)

Nos muestra que nos ha creado una clase que extiende de Javax.swing.JFrame

Y tiene un constructor que llama al método initComponents()

Ese método es generado automáticamente a medida que nosotros vamos incorporando características a los componentes, y si queremos verlo, damos al + de Generated Code.

```
public class VentanaPrincipal extends javax.swing.JFrame {

    /**
    * Creates new form VentanaPrincipal
    */

    public VentanaPrincipal() {
        initComponents();
    }

- /**
    * This method is called from within the constructor to
    * WARNING: Do NOT modify this code. The content of thi
    * regenerated by the Form Editor.
    */
    @SuppressWarnings("unchecked")

+ Generated Code
```

si desplegamos el más vemos el código generado

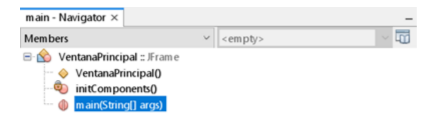
```
// <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
private void initComponents() {
   setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
   setTitle("Ventana Principal");
   setName("frmVentanaPrincipal"); // NOI18N
   javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
   getContentPane().setLayout(layout);
   layout.setHorizontalGroup(
        layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGap(0, 400, Short.MAX VALUE)
    )
   layout.setVerticalGroup(
        layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGap(0, 300, Short.MAX VALUE)
   )
   pack();
}// </editor-fold>
```

También observamos que tiene el método main, donde se invoca en este caso que llame a la ventana y la ponga visible

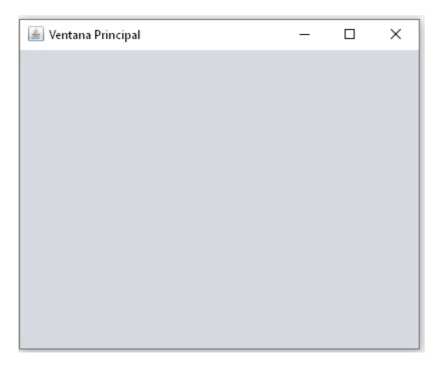
```
public static void main(String args[]) {
    /* Set the Nimbus look and feel */
    Look and feel setting code (optional)

    /* Create and display the form */
    java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
        public void run() {
            new VentanaPrincipal().setVisible(true);
        }
    });
}
```

Si nos fijamos en la ventana de navegación y nos situamos en el JFrame también nos muestra los métodos que tiene



Si ejecutamos el programa nos muestra la ventana creada con el título dado y las características elegidas en la propiedad del componente, como tamaño, color de fondo, etc.



primer ejemplo

# Cuadros de diálogo

**Clases JDialog** y **JOptionPane**: cuadros de diálogo que muestran información o del tipo de pedir confirmación.

- JDialog es modal (no accedes al resto de ventanas)
- JOptionPanel no es modal. Al cerrar la ventana principal, se cierra también este cuadro de diálogo

Existen Diálogos preestablecidos, los cuales pueden tener distinta finalidad:

- Informativos
- Elección
- Mensajes de Error
- Mensajes de Advertencia
- Entrada de datos

• Etc.

A partir de aquí tenemos una serie de controles que podemos utilizar a continuación exponemos los más comunes:

# **JOptionPane**

Para crear diálogos preestablecidos esta la clase JOptionPane. Esta clase implementa métodos (static) de la forma showXXDialog, donde XX va a variar de acuerdo según el tipo de dialogo que se necesite.

- Todos los diálogos son modales.
- Se puede configurar mediante parámetros: titulo, icono, mensajes, etc.

## JOptionPane.showMessageDialog

Este método permite mostrar ventanas de diálogo que muestran un mensaje y contienen un botón de aceptación.

## showMessageDialog(ventana, "Mensaje", "Titulo de ventana", icono)

### Ejemplos:

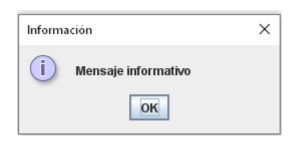
```
// mensaje plano
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje plano", "Mensaje",
JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);
```



```
// mensaje de error
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de error", "Error",
JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
```



```
// mensaje informativo
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje informativo", "Información",
JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
```



```
// mensaje de atención o aviso
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de atención ", "Aviso",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
```



```
// mensaje de pregunta
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Mensaje de pregunta", "Pregunta",
JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
```



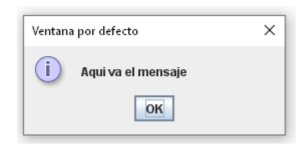
## JOptionPane.showConfirmDialog

Este método permite mostrar diálogos donde se puede elegir entre varias opciones (aceptar, cancelar, si, no).

# showConfirmDialog (ventana, "Mensaje", "Titulo de ventana", tipo de opción, icono)

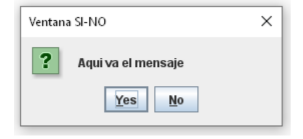
Ejemplos:

```
// mensaje de confirmacion por defecto
JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Aqui va el mensaje", "Ventana por defecto",
JOptionPane.DEFAULT_OPTION, JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);
```

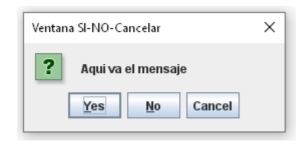


```
// mensaje de confirmacion SI_NO

int respuesta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Aqui va el mensaje", "Ventana
SI-NO", JOptionPane.YES_NO_OPTION, JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
String mensaje="";
if (respuesta == 0) {
    mensaje="ha contestado si";
} else {
    mensaje="ha respondido no";
}
JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje, "Respuesta",
JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);
```



```
// mensaje de confirmacion SI_NO_Cancelar
int respuesta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Aqui va el mensaje", "Ventana
SI-NO-Cancelar", JOptionPane.YES_NO_CANCEL_OPTION, JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
String mensaje="";
switch (respuesta) {
   case 0 ->
        mensaje= "ha contestado si";
   case 1 ->
        mensaje= "ha respondido no";
   default ->
        mensaje="ha cancelado ";
}
JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje, "Respuesta",
JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);
```



```
// mensaje de Aceptar -Cancelar
int respuesta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Aqui va el mensaje", "Ventana
Aceptar-Cancelar", JOptionPane.OK_CANCEL_OPTION, JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);
String mensaje="";
if (respuesta == 0) {
    mensaje="ha contestado aceptar";
} else {
    mensaje="ha respondido cancelar";
}
JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje, "Respuesta",
JOptionPane.PLAIN_MESSAGE);
```



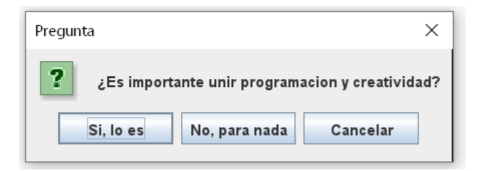
## JOptionPane.showOptionDialog

Este método permite mostrar diálogos con los botones, iconos, texto, mensajes, titulo, etc. que se desee. Se puede cambiar el texto de los botones. Retorna un int.

showOptionDialog (ventana, "Mensaje", "Titulo de ventana", tipo de opción, icono, icono especial, "titulo de botones", boton inicial )

Ejemplo

JOptionPane.showMessageDialog(null, mensaje, "Respuesta",
JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);



## JOptionPane.InputDialog

Este método permite mostrar diálogos donde se puede ingresar datos o seleccionar opciones de un combo. Retorna un String, un objeto.

showInputDialog (ventana, "Mensaje", "titulo de ventana", icono, icono especial, "valores", valor inicial

Ejemplos:

```
//Para introducir un string
String contesta = JOptionPane.showInputDialog("Dime tu nombre: ");
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hola " + contesta);
```





segundo ejemplo

# Componentes, Eventos y controladores de eventos

**Un componente** es como un control que se puede representar visualmente y suele ser independiente. Tiene una funcionalidad específica y se representa como una clase individual en Swing API. Por ejemplo, la clase JButton en Swing API es un componente de botón y proporciona la funcionalidad de un botón.

**los eventos** son la base de la interacción del usuario con la interfaz gráfica. Un evento se desencadena cuando el usuario interactúa con un componente, por ejemplo, al hacer clic en un botón o al escribir en un campo de texto.

Para definir un evento en Swing de Java, debes seguir los siguientes pasos:

- 1 Crear una clase oyente que implemente una interfaz de oyente de eventos.
- 2 Registrar la instancia del oyente con un componente mediante el método addXXXListener(). Los listener están asociados a un componente para que se ejecute una respuesta, según un evento que ha ocurrido 3 Implementar los métodos de devolución de llamada en la clase oyente



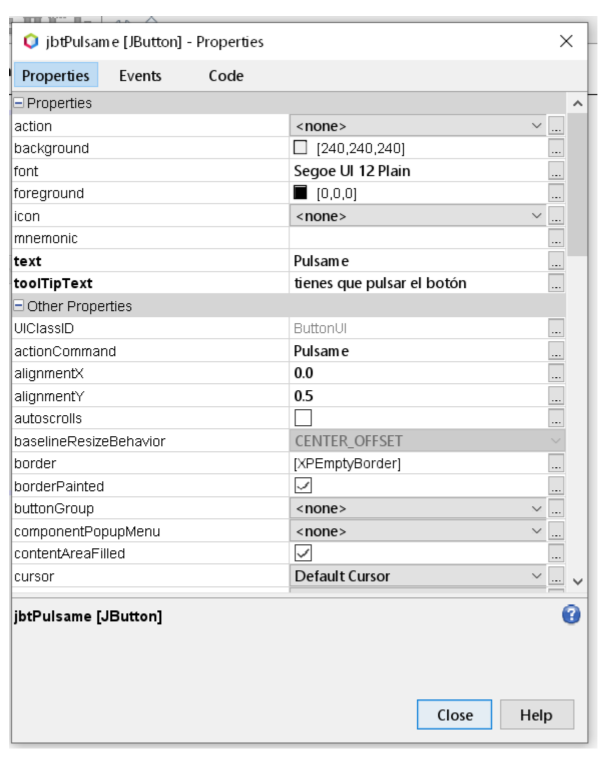
### Ejemplo

Sobre un Jframe añadimos un JButton, al añadir este componente al menos debemos asignarle y un **nombre** al control en la pestaña de Code de la ventana de propiedades y una etiqueta al bótón en la pestaña de Properties de la ventana de propiedades. En la pestaña propiedades del JButton, se pueden asignar muchas más propiedades como tamaños, si lleva imagen, colores, etc. Añadir la funcionalidad al botón, es decir, la acción que queremos que se desencadene cuando se pulse el botón se elige en la pestaña Events de la ventana de propiedades del componente

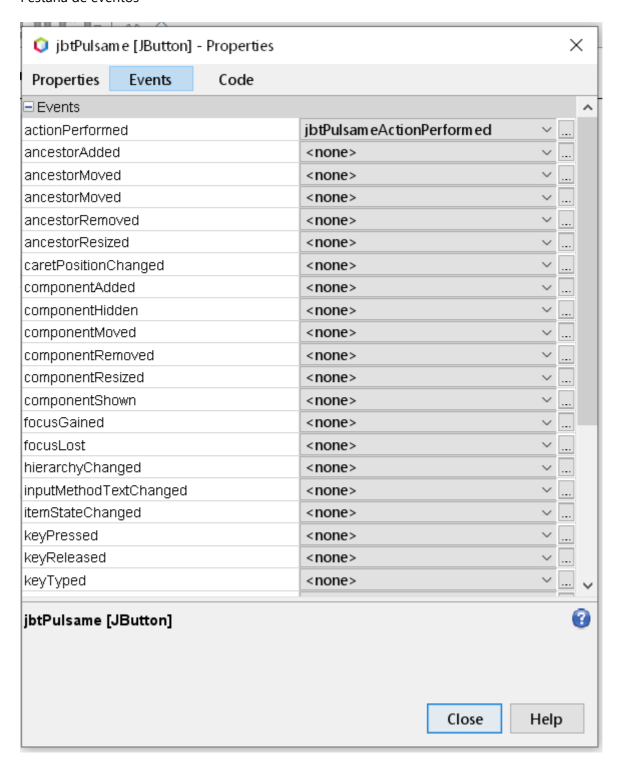
Pestaña de código al menos nombre al control:



# Pestaña de propiedades del JButton



#### Pestaña de eventos



El oyente de eventos donde figura la acción que queremos se desencadene cuando pulse el botón

```
private void jbtPulsameActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    // TODO add your handling code here:
    jlbPulsame.setText("Hola que tal");
}
```

tercero y cuarto ejemplo

Todos los componentes derivan de la clase JComponent, la cual es abstracta.

Esta clase define las propiedades que heredan los demás componentes (tamaño, posición, color, etc).

### Métodos comunes de estilo

Pintar lo que está dentro del componente void setForeground(Color c)

Pintar el fondo del componente void setBackground(Color c)

Cambiar la fuente del componente void setFont(Font f)

## posicionamiento y tamaño

Establecer tamaño del componente void setSize(int width, int height)
Ubicar el componente en un punto del contenedor void setLocation(int x, int y)
Establece las coordenadas del componente void setBounds(int x, int y, int width, int height )

#### Habilitación

Habilitar/Deshabilitar un componente void setEnabled(boolean b) Hacer visible/oculto el componente void setVisible(boolean b)

## Texto

Texto presente en el componente void setText(String texto)
Texto alternativo (cursor sobre componente) void setToolTipText (String texto)

### Otros

Cambia estilo de borde del componente void setBorder(Border borde)

Icono asociado al componente (gif, jpg,png) void setIcon(Icon icono)

## Clase javax.swing.JLabel

Etiqueta de texto y/o imagen no seleccionable

- Constructores
  - JLabel()
  - JLabel(Icon icono)

- JLabel(Icon icono, JLabel.LEFT|RIGTH|CENTER)
- JLabel(String text)
- JLabel(String text, JLabel.LEFT|RIGTH|CENTER)
- JLabel(String text, Icon icono, JLabel.LEFT|RIGTH|CENTER)

#### Métodos

- void setHorizontalAlignment(JLabel.LEFT|RIGTH|CENTER)
- void setVerticalAlignment(JLabel.TOP|BOTTOM|CENTER)
- void setIcon(new ImageIcon("archivo.gif"));

# Clase javax.swing.JButton

Control de pulsación, puede tener iconos

- Constructores
  - JButton()
  - JButton(Icon icono)
  - JButton(String texto)
  - JButton(String texto, Icon icono)

## Métodos

- Muestra imagen en botón. void setlcon(new Imagelcon("archivo.gif"));
- Muestra imagen al estar encima del boton. void setRolloverlcon(new Imagelcon("archivo.gif"));
- Muestra imagen al presionar el botón. void setPressedIcon(new ImageIcon("archivo.gif"));

## Clase javax.swing.JTextField

Área de texto editable (una línea)

- Constructores
  - JTextField()
  - JTextField(String label, int c)//c: numero col
  - JTextField(String label)
- Métodos
  - String getText()
  - String getSelectedText()
  - void setText(String s)

## Clase javax.swing.JTextField

Botón con estado (seleccionado/no seleccionado)

- Constructores
  - JToggleButton(Icon icono)
  - JToggleButton(String texto)
  - JToggleButton(Icon icono, boolean selec)

- Métodos
  - void setSelected(boolean selec);

# Clase javax.swing.JPasswordField

Área de texto para contraseña (una línea)

- Constructores
  - JPasswordField()
  - o JPasswordField(String label, int c)//c: numero col
  - JPasswordField(String label)
  - JPasswordField(int c)
- Métodos
  - o void setEchoChar(char c)//c: carácter que cambia

# Clase javax.swing.JTextArea

Área de texto editable (varias líneas)

- Constructores
  - JTextArea()
  - JTextArea(String label, int c,int f)//c: numero col ,f:numero filas
  - JTextArea(String label)
- Métodos
  - void insert (String, int)//inserta texto en posición determinada

# Clase javax.swing.JComboBox

Combinación de entrada de Texto con Lista de selección desplegable. Posee barra de desplazamiento automática. El primer elemento aparece como seleccionado

- Constructores
  - JComboBox()
  - JComboBox(String items[])//array
- Propiedades y métodos
  - void addltem(String txt)
  - String getItemAt(int pos)
  - int getSelectedItem()
  - o void remove(int pos)
  - void remove(String item)
  - o void removeAll()
  - void setEditable(boolean b)

# Trabajar con imágenes

Las imágenes son archivos que maven los considera como recursos adicionales. No permite que se encuentren en los directorios habituales de programación. Tienen que residir dentro de la carpeta src/main/resources, si la carpeta no existe en el proyecto debes crearla. Desde Netbeans aparecerá en "Other Sources".

