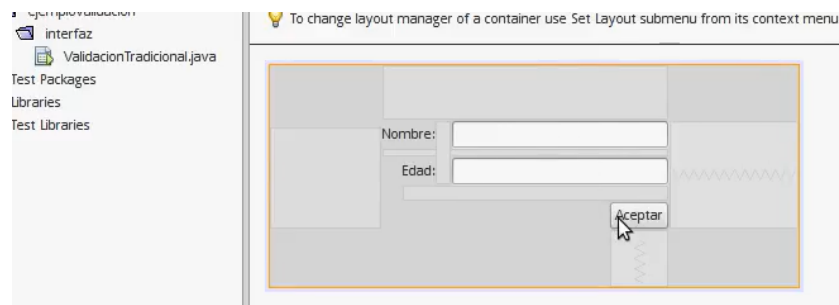


VALIDAR FORMULARIOS TRADICIONAL



CREAR UNA FUNCION ARRIBA DE ACTION PERFORMED

```
private boolean validarFormulario()
{
    String nombre = jTextFieldNombre.getText();
    if (nombre == null || "".equals(nombre))
    {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, "El campo nombre no puede ser vacío", "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
    }
}
```

```
private boolean validarFormulario()
{
    String nombre = jTextFieldNombre.getText();
    if (nombre == null || "".equals(nombre))
    {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, "El campo nombre no puede ser vacío", "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
        return false;
    }

    try
    {
        Integer.parseInt(jTextFieldEdad.getText());
    }
    catch (NumberFormatException n)
    {
        JOptionPane.showMessageDialog(this, "El campo edad tiene que ser un entero", "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
        return false;
    }

    return true;
}
```

```
private void jButtonAceptarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    if (validarFormulario())
        JOptionPane.showMessageDialog(this, "Formulario correcto");
}
```