OBSERVACIONES DE LA TAREA 1

Toda la tarea ha transcurrido según lo planeado al principio, las primeras dificultades surgieron cuando me salio un error que no fui capaz de quitar por usar una clase runable Abstracta para que al elegir el evento que activa el JDialog este se abriese correctamente, he intentado de todo para quitar el error (Modificar el pom) aporto captura de la situación

```
- /*
      * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change
       * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/GUIForms/JDialog.java to edit this tem
3
4
5
      package com.mycompany salon habana:
                        duplicate class: com.mycompany.salon_habana.miDialogo
6
7
                        No @SupportedSourceVersion is declared, the default (1.6) is older than project source level.
      *
8
9
       * @author MCCLA
                        (Alt-Enter shows hints)
10
Q,
      public class miDialogo extends javax.swing.JDialog {
12
13 📮
14
           * Creates new form miDialogo
15
   Q
          public miDialogo(java.awt.Frame parent, boolean modal) {
17
            super(parent, modal);
18
              initComponents();
19
          }
20
21 📮
          * This method is called from within the constructor to initialize the form.
22
23
           * WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is always
24
           * regenerated by the Form Editor.
```

Se creaban duplicaciones de clases en Target, intente de todo y pese al error parece ejecutarse correctamente, lo exporte y lo probé en otro pc en el que aparentemente no detectaba fallo ... por lo que entendí que había un fallo de carácter local.

Igualmente intente poner una imagen en el JDialog y me dio dificultades de todo tipo lo que hizo que finalmente desistiera hasta que pueda configurar mi netbeans de forma mas correcta, me ha gustado mucho esta practica aunque me ha puesto en serias dificultades en los aspectos comentados anteriormente.

Aquí debajo pongo captura del Jdialog con la imagen importada a un Jlabel y los problemas que estaba dando y una tercera imagen con el programa funcionando ... eso si .. sin imagen



