



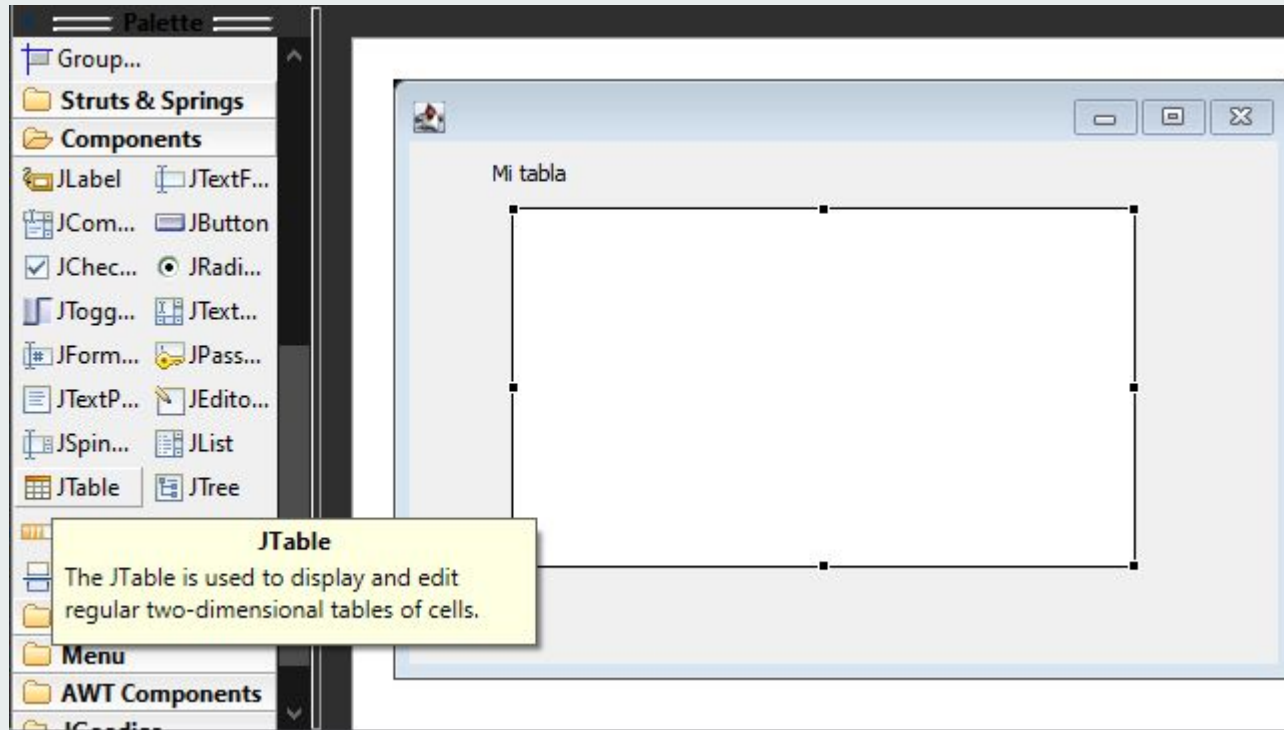
Jframe extra

Contenidos



En la presentación de hoy veremos cómo crear elementos dentro de una tabla de jframe.

Creamos la tabla



Una vez creada la tabla



Crea un modelo de tabla (DefaultTableModel): El modelo de tabla se encarga de almacenar los datos y definir las columnas de la tabla. Debes crear un modelo de tabla y agregar las **columnas** necesarias.

lo ideal es agregar en una tabla la columna de cada elemento

```
DefaultTableModel model = new DefaultTableModel();  
    model.addColumn("Nombre");  
    model.addColumn("Apellido");  
    model.addColumn("DNI");  
    model.addColumn("Rol");  
    table.setModel(model);
```

Una vez creada la tabla



Crea el JTable con el modelo de tabla: A continuación, crea el JTable y asígnale el modelo de tabla que creaste, además de eso crearemos las **filas** de esta forma:

```
for (Persona persona : interfaz.Mostrar()) {  
    model.addRow(new Object[]{persona.getNombre(),  
    persona.getApellido(), persona.getDni(), persona.getRol()});  
}
```

En este ejemplo estoy llenando la tabla con datos que traigo desde la bdd.

Fin de la presentación



Se recomienda investigar por su cuenta esta librería tiene muchísimas más funciones y podremos aplicarlas en nuestra interfaz para la entrega final.