

# Documento de defensa por bloques

PL-3 (Lunes)

Nombre: Alejandro Rodríguez López

UO: uo281827

CRC32: -

**BLOQUE 1** : Defiende (Sí) , en (Práctica)

**Clases/Ventanas** (Nombre java de la clase de la ventana):

meroquest.gui.Dado.java

**Componentes** (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

Dado.TF\_Dado

**Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa** (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

```
private void TF_DadoKeyTyped(java.awt.event.KeyEvent evt) { //GEN-FIRST:event_TF_DadoKeyTyped
    if (Integer.parseInt("" + evt.getKeyChar()) != 0 && Integer.parseInt("" + evt.getKeyChar()) != 1) {
        System.out.println("Entrada denegada");
        evt.consume();
    } else {
        if (!this.TF_Dado.getText().isBlank()) {
            System.out.println("No. " + Integer.parseInt(this.TF_Dado.getText(), 2));
            this.LB_Bin.setText(String.format("%d", Integer.parseInt(this.TF_Dado.getText(), 2)));
        }
    }
} //GEN-LAST:event_TF_DadoKeyTyped
```

**BLOQUE 2 : Defiende (Sí) , en (Práctica)**

**Clases/Ventanas** (Nombre java de la clase de la ventana):

**meroquest.gui.master**

**meroquest.gui.VistaPrevia**

**meroquest.gui.PersonalizarEntidades**

**Componentes** (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

**Master.LB\_Etiqueta**

**PersonalizarEntidades.LB\_Salta**

**PostPartida.LB\_Salta**

**Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa** (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

```
private void LB_SaltaMouseReleased(java.awt.event.MouseEvent evt) { //GEN-FIRST:event_LB_SaltaMouseReleased
    // TODO add your handling code here:
    this.vM.vD.setVisible(true);
    this.setVisible(false);
    this.vM.LB_Etiqueta.setText("Vista Previa");
} //GEN-LAST:event_LB_SaltaMouseReleased
```

```
private void LB_SaltaMouseReleased(java.awt.event.MouseEvent evt) { //GEN-FIRST:event_LB_SaltaMouseReleased
    this.vM.vPe.setVisible(true);
    this.setVisible(false);
    this.vM.LB_Etiqueta.setText("Personalizar Entidades");
} //GEN-LAST:event_LB_SaltaMouseReleased
```

**BLOQUE 3 : Defiende (No) , en (Mensa|Práctica)**

**Clases/Ventanas** (Nombre java de la clase de la ventana):

**XXX**

**Componentes** (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

**XXX**

**Ventana.Componente**

**Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa** (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

**Código del diálogo (solo código implementado por el alumno).**

**Captura de la ventana del mismo.**

**Nombre de las ventana(s) desde las que se llama al diálogo y código donde se llama al mismo (método completo).**

**BLOQUE 4 : Defiende (Sí)****Clases/Ventanas** (Nombre java de la clase de la ventana):

mensa.TareaMensa

**Componentes** (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

-

**Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa** (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

```
public void DetalleDeCalculo(String Msg){ // Mensaje de detalle de cálculo

this.VEnvio.taDetalleCalculo.setText(this.VEnvio.taDetalleCalculo.getText()+Msg+"\n");

this.VEnvio.taDetalleCalculo.setSelectionStart(this.VEnvio.taDetalleCalculo.getText().length());

this.VEnvio.taDetalleCalculo.setSelectionEnd(this.VEnvio.taDetalleCalculo.getText().length());
}
```

**BLOQUE 5 : Defiende (Sí) , en (Mensa)****Clases/Ventanas** (Nombre java de la clase de la ventana):

mensa.EtiquetaLineas

mensa.Envio

**Componentes** (Nombre java del nombre de los componentes implicados):

Envio.LB\_Texto

**Código / Interfaz donde se ha realizado la defensa** (Copiar código de los métodos y/o captura de la interfaz):

```
public class EtiquetaLineas extends JLabel {

    private boolean subrayada;
    private boolean tachada;

    public EtiquetaLineas () {
        super();
        this.subrayada = false;
        this.tachada = false;
    }

    public void setSubrayada (boolean b) {
        this.subrayada = b;
    }

    public void setTachada (boolean b) {
        this.tachada = b;
    }

    @Override
    public void paint (Graphics g) {
        super.paint(g);
        if (this.subrayada) {
            g.drawLine(0, (int) (this.getHeight() * 0.8), this.getWidth(),
(int)(this.getHeight() * 0.8));
        }
        if (this.tachada) {
            g.drawLine(0, (int) (this.getHeight() * 0.55), this.getWidth(),
(int)(this.getHeight() * 0.55));
        }
    }
}
```