

Prueba de Caja Blanca

“Sistema de Gestión: Los Huertos del Juank”

Integrantes:

- ✓ Ayala Maldonado Eatan Joao
- ✓ Caizaluisa Guzman Katherine Julisa
- ✓ Catota Analuisa Johan Mateo
- ✓ Cuichan Males Lenin Esteban

Fecha: 2026/17/06

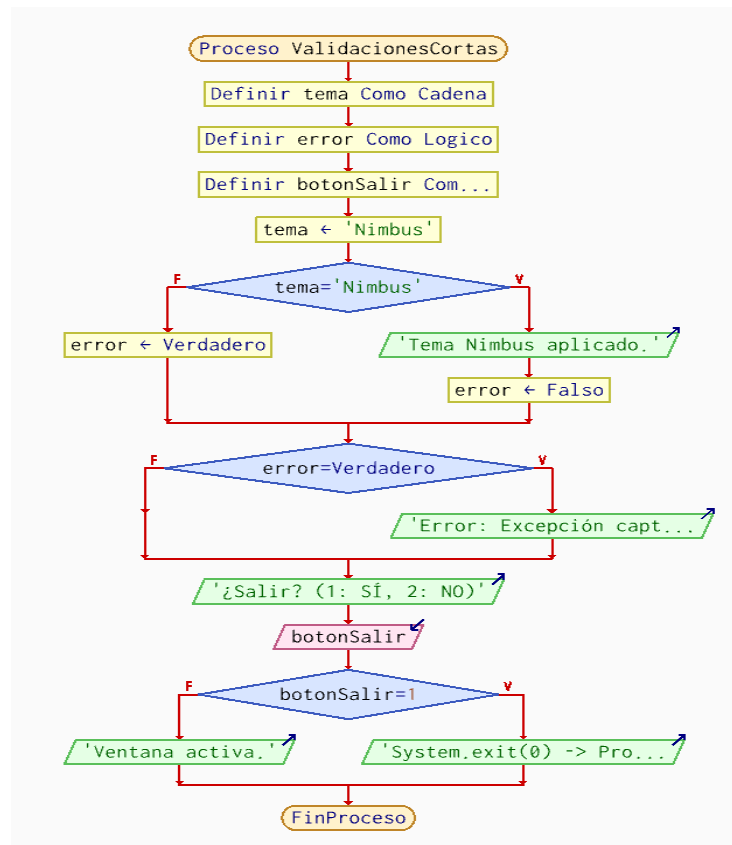
Requisito funcional REQ001:

Que de MTZ de HU

1. CÓDIGO FUENTE para Interfaz Gráfica:

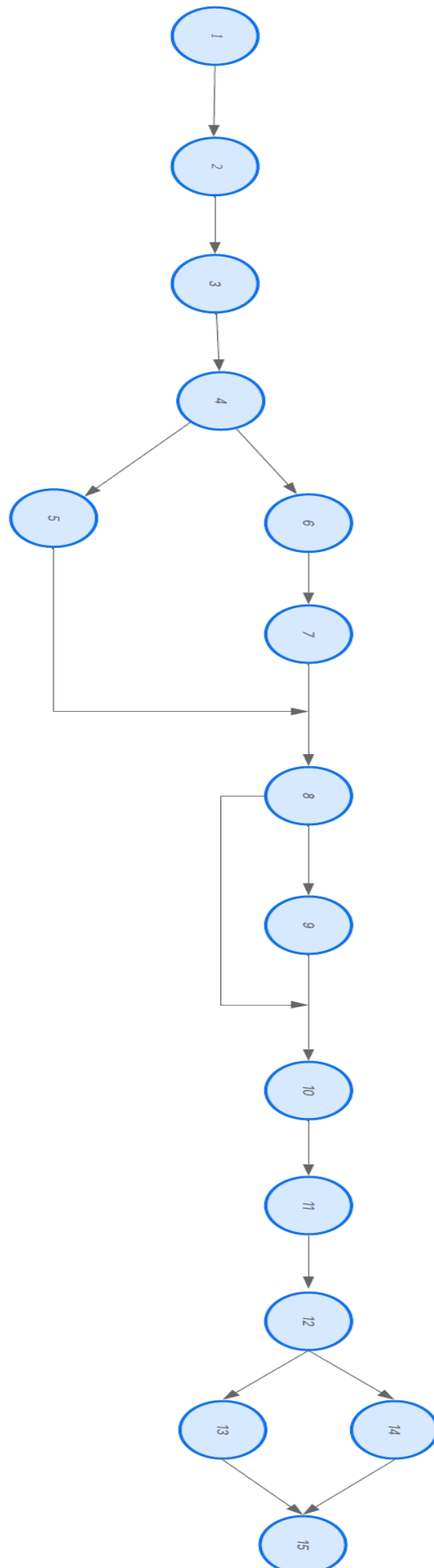
```
public static void main(String args[]) {  
    try {  
        for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {  
            if ("Nimbus".equals(info.getName())) {  
                javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());  
                break;  
            }  
        }  
    } catch (ReflectiveOperationException | javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {  
        logger.log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);  
    }  
    Frm_Principal vista = new Frm_Principal();  
    ClienteRepository dao = new ClienteRepository();  
    ClienteService controlador = new ClienteService(vista, dao);  
    ProductoRepository daoProducto = new ProductoRepository();  
    ProductoService serviceProducto = new ProductoService(vista, daoProducto);  
    vista.setVisible(true);  
}  
  
void cerrarVentana() {  
    int respuesta = JOptionPane.showConfirmDialog(this, "¿Está seguro que desea salir?", "Confirmar Salida", JOptionPane.YES_NO_OPTION, JOptionPane.QUESTION_MESSAGE);  
    if (respuesta == JOptionPane.YES_OPTION) {  
        System.exit(0);  
    }  
}
```

2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF) Interfaz Gráfica



3. GRAFO DE FLUJO (GF) eliminación de contratos

Realizar un GF en base al DF del numeral



4. IDENTIFICACIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico) eliminación de contratos

Determinar en base al GF del numeral 4
RUTAS

R1: N1 → N2 → N3 → N4(SÍ) → N6 → N7 → N8(NO) → N10 → N11 → N12(NO) → N13 → N15

(R1 — Tema Nimbus aplicado, sin error, continúa en la ventana)

R2: N1 → N2 → N3 → N4(SÍ) → N6 → N7 → N8(SÍ) → N9 → N10 → N11 → N12(NO) → N13 → N15

(R2 — Tema Nimbus aplicado, se muestra mensaje de error, continúa en la ventana)

R3: N1 → N2 → N3 → N4(NO) → N5 → N8(NO) → N10 → N11 → N12(NO) → N13 → N15

(R3 — Falla la validación del tema, continúa en la ventana)

R4: N1 → N2 → N3 → N4(SÍ) → N6 → N7 → N8(NO) → N10 → N11 → N12(SÍ) → N14 → N15

(R4 — Usuario decide salir del programa)

5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA eliminación de contratos

Se puede calcular de las siguientes formas:

$$P = 3$$

$$V(G) \text{ Nodos predicados (IF - THEN - ELSE) } + 1$$

$$V(G) = 3 + 1$$

$$V(G) = 4$$

$$V(G) = A - N + 2$$

$$V(G) = 17 - 15 + 2$$

$$V(G) = 4$$

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

N: Número de nodos

