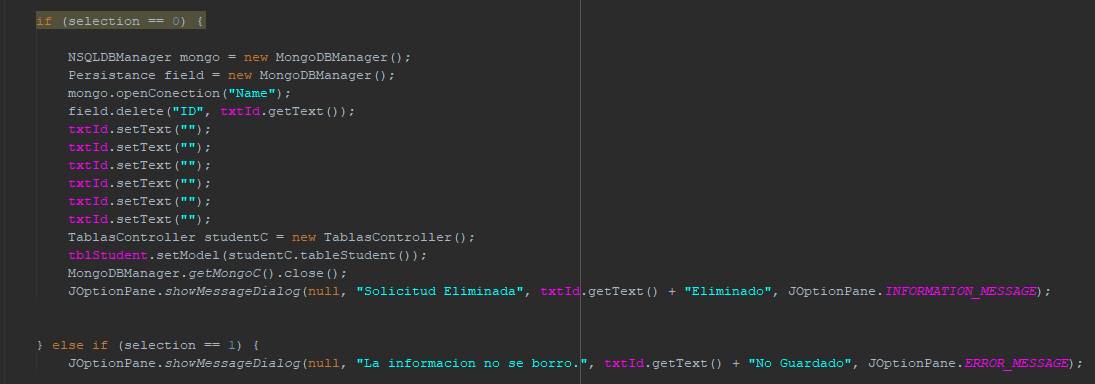
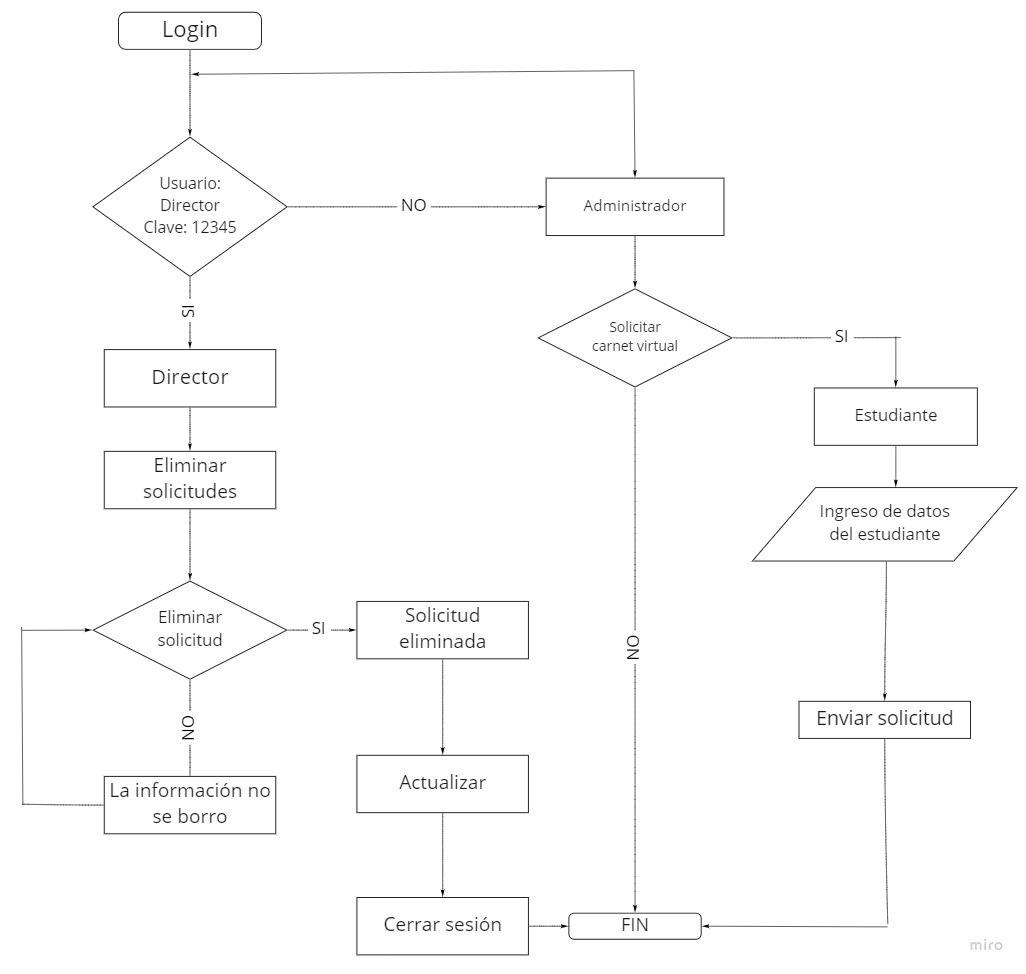
|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Blanca |
| ***“ANÁLISIS E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE CARNETIZACIÓN VIRTUAL PARA ESTUDIANTES DE PRIMER NIVEL DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS-ESPE”*** |
| Versión 1.3 |
|  |
| **Integrantes:**  Garces Christian  Pallasco Oscar  Pazmiño Bryan  Toapanta Edison  **Fecha 2021-09-06** |

**Eliminar solicitud**

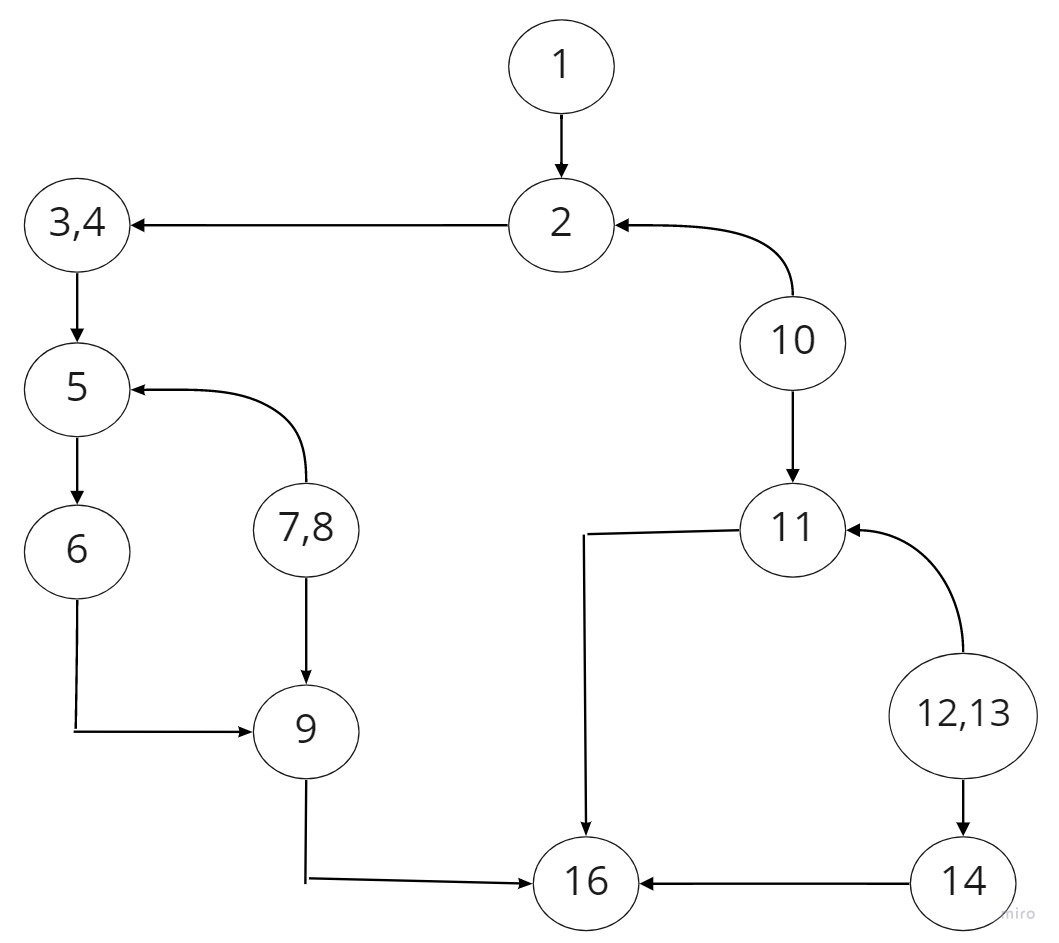
**CÓDIGO FUENTE**

****

**Diagrama de Flujo**



**GRAFO**



**RUTAS**

**R1:** 1,2,3,4,5,6,9,16

**R2:** 1,2,3,4,5,7,8,9,16

**R3:** 1,2,10,11,12,13,14,16

**R4:** 1,2,10,11,16

**COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA**

Se puede calcular de las siguientes formas:

* V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1 = 4
* V(G) = A – N + 2 = 14 – 16 + 2 = 4

DONDE:

**P:** Número de nodos predicado

**A:** Número de aristas

**N:** Número de nodos