**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

**Tarea 02: Transacciones Bancarias - SML**

Curso:

IC4700 – Lenguajes de programación

Profesor:

Allan Rodríguez Dávila

Estudiante:

**Mary Paz Álvarez Navarrete**

Carné:  
2023138604

II Semestre 2024

**Manual de usuario**

**Pruebas de funcionalidad**

**Descripción del problema**

El objetivo de esta tarea es desarrollar un sistema de procesamiento de transacciones bancarias utilizando un lenguaje de programación funcional SML. El sistema debe procesar las transacciones de forma eficiente y ser capaz de ejecutar análisis en tiempo real.

**Diseño del programa**

**Librerías Usadas**

**Análisis de resultados**

|  |  |
| --- | --- |
| Creación menú principal | **✓** |
| Creación menús secundarios | **✓** |
| Registro nuevo | **✓** |
| Eliminar registros | **✓** |
| Mostrar top | **x** |
| Actividad sospechosa | **x** |
| Transferencia por cuenta | **✓** |
| Cantidad de transacciones por tipo | **✓** |
| Resumen | **\*** |

**Objetivos no alcanzados**

**Mostrar top:** No se llegó a implementar por mala organización del tiempo.

**Actividad sospechosa:** No se llegó a implementar por mala organización del tiempo.

**Resumen:** Falto la parte de cuenta de origen con mas transacciones y cuenta destino con mayor monto recibido. Al igual que el resto de los objetivos no se implementaron por mala organización del tiempo.

**Repositorio de Github**

<https://github.com/Mary-Paz-AN/TR2-SML.git>