**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

**Tarea 02: Transacciones Bancarias - SML**

Curso:

IC4700 – Lenguajes de programación

Profesor:

Allan Rodríguez Dávila

Estudiante:

**Mary Paz Álvarez Navarrete**

Carnet:  
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 |  |
| Actividad sospechosa |  |
| Transferencia por cuenta |  |
| Cantidad de transacciones por tipo |  |
| Resumen |  |

**Repositorio de Github**

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