TP-PROGRAMACIÓN 1

Integrantes:

Reymundez Agustín Lautaro Vasquez Alan Moex Juan Ignacio Ochoteco Nicolas Romero Barrios

Comisión de cursado: 2 Año: 2023 Materia: PROGRAMACION 1

Repositorio de GitHub: https://github.com/N-Rem/Trabajo-Practico-Programacion-1

Nombre del documento: tpProgramacion.psc

Información del desarrollo:

a) Tiempo total de desarrollo: 72 hs

b) Cantidad de commit: 16

Commit 1:

Initial commit

Commit 2:

prueba para subir archivo

Commit 3:

Crea el codigo principal.

Commit 4:

Corrige errores, Agrega Opcion 1.

Commit 5:

Correcciones de errores, Agrega Opcion 2

Commit 6:

Agrega subProceso.

Commit 7:

agrega un buscador

Commit 8:

Agrega Opcion Tres

Commit 9:

Agrega Validacion

Commit 10:

Agrega Opcion 5 sin terminar

Commit 11:

union de funciones item 1 y 2

Commit 12:

arreglado funcion de busqueda

Commit 13:

Se arreglo la opcion 3

Commit 14:

ordena y agrega validacion

Commit 15:

arregla bug

Commit 16:

Update tpProgramacion.psc

Commit 17:

Agrega una función y corrección del punto 4

Commit 18:

Update tpProgramacion.psc

Commit 19:

Add files via upload

c) Pruebas de testing realizadas: 194

Variables que utilizamos :

```
Algoritmo Principal:
      articulos, rta, i Como Entero;
      stock[articulos,6], asd como texto;
SubProceso ingresoDatos:
      i Como Entero;
Funcion valido <- validarCodigo2(val):
      arregloNumero Como Entero;
      rubro como texto;
      valido como logico;
SubProceso validarNumero(val Por Referencia, mayorA)
SubProceso validarCadenaNum(va Por Referencia I, mayorA)
SubProceso validarTexto( palabra Por Referencia)
SubAlgoritmo ordenarLista(stock,articulos,porVentas)
      i,j,posicion como entero;
      aux como texto;
SubProceso mostrarLista(stock, articulos, conVentas)
      i, j, ventasMes Como Entero;
      montoTotal Como Real;
SubProceso busqueda(arreglo,dim, columna)
      cont, stockActual,totalVendido Como Entero;
      importeTotal Como Real;
      codigo como texto;
```

```
SubProceso mostrarStockActual(stock, fila)
      i,sumaQuin Como Entero;
SubProceso validarQuincena(stock, articulo)
      i,sumaQuin como entero;
Funcion num <- acortarDecimal(numDecimal, numDeseados)
(acorta el decimal, se le agrega la cadena del numero y la cantidad de numeros
deseados, devuelve el decimal acortado.)
      num como cadena
      SubProceso mostrarEstadisticas(stock,articulos)
       contRubro_Tornillos_y_Tuercas Como Entero;
       contRubro Adhesivos como entero;
       contRubro Herrajes como entero;
       contRubro Pinturas Como Entero;
      contRubro Electricidad como entero;
      cantTotal Como Entero;
      i como entero;
SubProceso mostrarPorcentajeVentaQuincena(stock, articulos)
      i, j, totalMes Como Entero;
      porcentaje Como Real;
      rubro, quincena Como Texto;
SubProceso rubroMayorImporteVentaQuincena(stock, articulos)
      i, j como entero;
      rubro, mayorImporte como real;
Funcion return <- sumaQuinsena_1y2 (stock,posicion)
      return como entero;
```

<u>Dificultades encontradas a la hora del desarrollo en equipo:</u>

Una de las principales dificultades fue coordinar y encontrar un momento adecuado en el cual todos los integrantes del grupo pudieran reunirse y discutir detalladamente los aspectos del programa. Debido a nuestras diferentes responsabilidades y horarios, fue un desafío encontrar una ventana de tiempo que funcionara para todos. Sin embargo, logramos superar esta dificultad mediante la planificación cuidadosa, el uso de herramientas de comunicación en línea y la flexibilidad para adaptarnos a las disponibilidades de cada integrante del equipo.