### **Universidad Fidélitas**

### Avance #1: Inventario y Facturación de Tienda Electrónicos

Andrés Avendaño Jiménez

Tania Araya Villalta

Daniel Barrientos Salas

Ángel Franco Hernández

SC-115 Programación Básica

MAGDALENA AGUILAR ALVAREZ

3 de marzo de 2025

# Análisis del Problema

# 1. Comprensión del problema

¿Qué nos están	Se pide un programa con el inventario y facturación para
pidiendo?	una tienda de electrónicos.
	El programa tiene que tener un inicio de sesión que se
	ingrese con usuario y contraseña, teniendo solo 3
	intentos si no que se cierre el programa.
	Tiene que permitir registrar los datos del cliente con el
	nombre, cedula, celular, correo y dirección.
	Luego un menú de opciones con 5 subprocesos
	<ul> <li>Venta de paquetes (mínimo 4)</li> </ul>
	<ul> <li>Horario de atención</li> </ul>
	<ul> <li>Productos (mínimo 5) con su precio y la cantidad</li> </ul>
	que quiera llevar
	<ul> <li>Historial de la información capturada</li> </ul>
	Facturación de la compra y que contenga los datos del
	cliente, subtotal, descuento, IVA
¿Qué elementos nos	Se nos dan los módulos esenciales como el login y el
están dando?	menú de acciones
¿Qué se espera de	Se espera que al final se imprima una factura con los
resultado?	datos del cliente, el producto y el dinero que tiene que
	pagar el cliente
¿Qué otra información	Cuales módulos pueden se modificados para mejorar el
necesitamos	programa
investigar?	
	<u>I</u>

# 2. Identificación de requisitos

¿Cuáles son los datos	Usuario
de entrada?	<ul> <li>Contraseña</li> </ul>
	Nombre
	• Cedula
	Celular
	• Correo
	Dirección
¿Qué estructuras se	Se utilizarán estructuras de decisión además de ciclos
deben utilizar?	para ciertas partes del programa
¿Cuáles son los	Se espera que se calcule los precios, con el subtotal
cálculos esperados?	calcular cuanto del IVA se tiene que pagar sabiendo que
	es del 13% y sumarlo para tener el Total
¿Cuáles son los datos	Los datos del usuario
de salida?	Subtotal

• Iva
• Total

### 3. Estructuración de la solución

Identifica si el	Si, el programa se puede dividir en módulos para
problema puede	facilitar su creación
dividirse en pasos o	
módulos	
¿En qué orden deben	Primero el login, luego pedir los datos al usuario, luego
realizarse las tareas?	pedir al usuario a que modulo desea iniciar, realizar lo
	que pide el usuario y preguntar si quiere realizar algo
	más, si no imprimir la factura

### Módulos funcionales de la solución

#### Algoritmo

#### Inicio:

- 1. Se define las variables de usuario y contraseña
- 2. Obtener los datos de inicio del usuario. Usuario y contraseña.
- 3. El sistema verifica los datos.
- 4. Si el programa falla los 3 intentos permitidos bloquea el inicio de sesión y finaliza el programa.
- 5. Si los datos verificados son correctos accede correctamente y el sistema reconoce los datos según su base de datos.
- 6. Inicia el programa e induce el sistema de facturación de Austin´s, en el que se piden los datos del usuario y estos se almacenan en variables.
- 7. Se presenta el menú de opciones, en el cual se presentan las siguientes opciones:
  - Paquetes
  - Productos
  - Historial
  - Facturación

#### Módulo 1:

Paquetes: Descripción.

- 1. Selección de unos de los 4 paquetes a un precio especial.
- 2. La elección permite adquirir cuantos paquetes quiere y repetir esta opción según su elección, hay paquetes con diferentes productos y estos se van contabilizando, aumentando las variables de los productos

#### Módulo 2:

1. Opción de elegir entre los 5 productos y conocer el precio final de cada producto.

#### **Productos:**

- Cámaras
- Celular
- Computadora
- Cargadores
- Alexa
- Monitores
- 2. Se le imprime la información del precio del producto.
- 3. Se van acumulando la cantidad de el producto que el cliente agrega
- 4. Se le indica al usuario cuando agrega dicho producto
- -Se repite el proceso hasta que el cliente ya no desee seguir comprando.

#### Módulo 3:

1. Se imprime el historial de cuantos productos ha adquirido el cliente hasta el momento según su carrito.

#### Módulo 4:

Facturación: Imprimir la información del cliente.

- 1. Se imprime la información personal adquirida del cliente como: nombre, apellido, cedula, teléfono, correo electrónico, dirección
- 2. Se calcula el total por cada dispositivo seleccionado.
- 3. Según este cálculo se le sumara el Iva del 13%.
- 4. El subtotal se le mostrara también el ahorro en los paquetes que selecciono.
- 5. Aplicando un 25% de descuento en el total de la compra.

- Al realizar la compra se imprimirá la factura mostrando el historial con los productos seleccionados con el ahorro, el total ya con el descuento.
- 6. Se imprime al cliente la factura total a pagar.
- 7. Una vez realizada la compra se mostrará el mensaje "Gracias por su compra".
- 8. Se le permite al usuario volver a realizar el proceso si así lo desea, oprimiendo el numero designado para este proceso u bien oprimiendo el número para finalizar el programa

Fin.