



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

TÉCNICA DESARROLLO WEB

Hora: Domingo 9am- 2pm

Docente: Ing. Misael Antonio Guevara Correa

PROYECTO

Matricula: 8080896

Nombre: Cornelio Posadas Puente

Carrera: IMTC

San Nicolás de los Garza, Nuevo León.

Sistema de cobro de artículos

Creación de un programa que permite depositar, retirar,. visualizar y comprar productos.

Objetivo:

Proporcionar al usuario un sistema de cobro de artículos, donde se pueda visualizar, depositar, comprar artículos y tener de resultado un ticket.

Variables:

```
int opcion, estado = 0;
float credito = 0, deposito, retiro, nuevo_credito;
string transaccion;
```

Funcionamiento:

El programa funciona con ciclo while donde se tiene retroalimentación del usuario, para que el usuario pueda interactuar con el sistema de manera eficiente y este pueda decidir si quiere visualizar, depositar, retirar o comprar artículos.

Áreas de oportunidad:

El software es un proyecto que puede tener buen alcance ya que hay muchas funcionalidades que se pudieran agregar para hacer del software lo más completo posible, como lo es hacer el recibo más completo, las transacciones más eficientes y mejorar la memoria del programa, con más tiempo se pudiera implementar estos requerimientos.

Link del proyecto:

https://github.com/corbridge/Tecnico-Desarrollo-Web/blob/main/2_C%2B%2B/Proyecto/proyecto.cpp