Mi proyecto se trata de un negocio que vende hardware:

1 punto = \$ 1

Descuento por ser Premium = 13% del total de la compra.

Puntos ganados por comprar = 5% del total de la compra.

# ¿COMO FUNCIONA?: ------

- Al iniciar el programa automáticamente se carga el registro de clientes

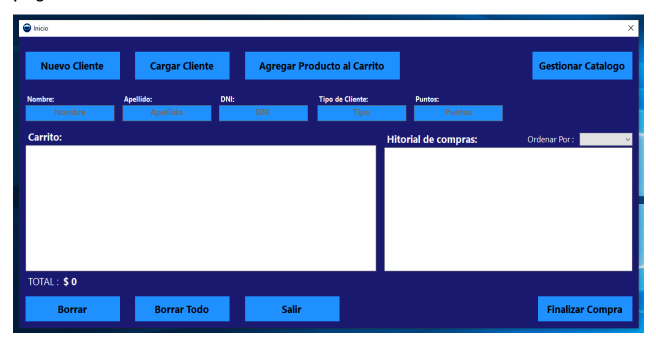
En la pantalla inicial podrás: Crear un nuevo cliente o cargar uno ya existente, una vez que tengas tu cliente listo, podes agregar productos al carrito presionando "Agregar Producto al Carrito".

Para borrar un ítem del carrito, solo selecciónalo y presiona "Borrar" o "Borrar Todo" para vaciar el carrito por completo.

Si deseas gestionar el catalogo de productos solo presiona "Gestionar Catalogo", en cambio si estas conforme con tu compra y quieres finalizarla, solo presiona "Finalizar Compra"

El apartado de "Historial de compra" muestra todas las compras que hizo el cliente seleccionado. Se actualiza cada vez que se crea o carga un cliente y cuando se finaliza una compra.

NOTA: El registro de clientes se guarda cuando se confirma que se desea cerrar el programa.



### **ALTA DE CLIENTE:**

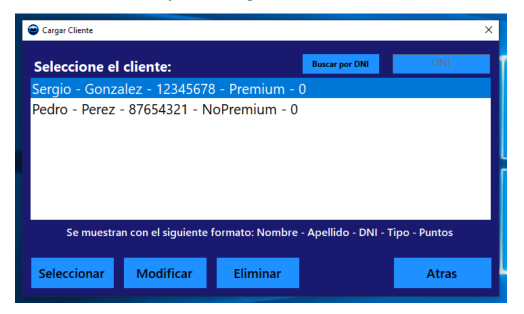
En este apartado podrás crear un cliente, siempre y cuando el DNI no pertenezca a otro cliente existente



### **BAJA O MODIFICACION DE CLIENTE:**

En este apartado podrás seleccionar/Modificar/Eliminar un cliente que ya este seleccionado.

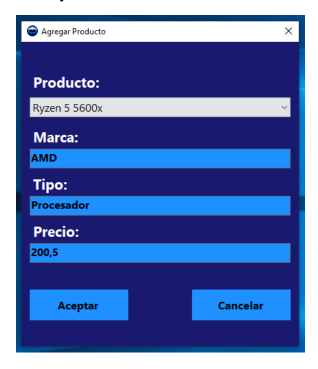
Nota: No se puede acceder a este apartado si el historial del cliente se está actualizando o si no hay clientes registrados.



#### AGREGAR PRODUCTO AL CARRITO:

Al seleccionar un producto se cargan se muestran sus datos.

El comboBox se carga en una tarea distinta para simular una conexión con la base de datos, por lo que, si se presiona "Cancelar" antes de que cargue, se lanza un mensaje.



### **GESTIONAR CATALOGO:**

En esta ventana podrás Agregar/Editar/Eliminar un producto del catálogo. La carga del dataGrid esta en una tarea aparte para simular un retraso con la base de datos.

No se puede agregar/modificar un producto para que tenga el mismo nombre, marca y tipo de otro producto.

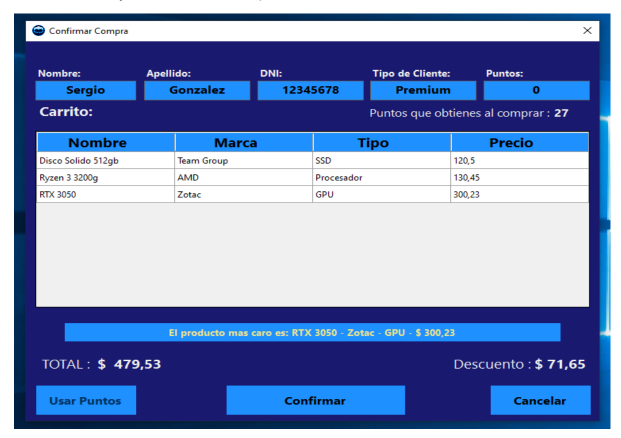


### **FINALIZAR COMPRA:**

En este apartado verás el resumen de toda la compra y, además, si el cliente tiene puntos, podrás usarlos para descontarlo al TOTAL.

El valor del TOTAL ya tiene aplicado el descuento por ser Premium, en caso de serlo. También, en amarillo aparecerá el producto más caro de la compra.

Cuando se confirme la compra, se generará automáticamente un ticket (Se genera dentro de la carpeta "Base de datos").



SQL: El script para crear la base de datos está en la carpeta "Base de datos" ubicada en la misma ruta que la solución del proyecto.

CONEXIÓN A BASE DE DATOS: En "BD\_Productos.cs" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
static BD_Productos()
    BD_Productos.conexion = "Server=.;Database=BD_Productos;Trusted_Connection=True;";
   / <returns></returns>
public static List<Producto> ObtenerCatalogoProductos()
        List<Producto> catalogo = new List<Producto>();
        string query = "select * from CatalogoProductos";
        using (SqlConnection connection = new SqlConnection(BD_Productos.conexion))
           SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
           connection.Open();
           SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
           while (reader.Read())
               int id = reader.GetInt32(0);
               string nombre = reader.GetString(1);
                string marca = reader.GetString(2);
               string tipo = reader.GetString(3);
               float precio = (float)reader.GetDouble(4);
                Producto producto = new Producto(id, nombre, marca, tipo, precio);
               catalogo.Add(producto);
        return catalogo;
    catch (Exception)
        throw new ErrorBaseDatosException("Ocurrio un error al cargar el catalogo de productos");
```

```
/// <summary>
/// Agrega el producto recibido por parametros, a la base de datos.
/// </summary>
/// Agrega name="producto">
// Agrega el producto">
// Agrega el producto (Producto (Product
```

```
/// Actualiza los datos del producto recibido, en la base de datos.
/// <param name="producto"></param>
public static void ActualizarProducto(Producto producto)
    try
        string query = "update CatalogoProductos set nombre=@nombre , marca=@marca , tipo=@tipo , precio=@precio where id=@id";
       using (SqlConnection connection = new SqlConnection(BD_Productos.conexion))
           SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
           connection.Open();
           cmd.Parameters.AddWithValue("id", producto.Id);
           cmd.Parameters.AddWithValue("nombre", producto.Nombre);
           cmd.Parameters.AddWithValue("marca", producto.Marca);
           cmd.Parameters.AddWithValue("tipo", producto.Tipo);
           cmd.Parameters.AddWithValue("precio", producto.Precio);
           cmd.ExecuteNonQuery();
   catch (Exception)
        throw new ErrorBaseDatosException("Ocurrió un error al actualizar el producto");
```

```
/// <summary>
/// Elimina el producto recibido por parametro, de la base de datos.
/// </summary>
/// <param name="producto"></param>
1 referencia
public static void EliminarProducto(Producto producto)
{
    try
    {
        string query = "delete from CatalogoProductos where id=@id";
        using (SqlConnection connection = new SqlConnection(BD_Productos.conexion))
        {
            SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
            connection.Open();
            cmd.Parameters.AddWithValue("id", producto.Id);
            cmd.ExecuteNonQuery();
        }
    }
    catch (Exception)
    {
        throw new ErrorBaseDatosException("Ocurrió un error al eliminar el producto");
    }
}
```

```
/// <param name="criterio"></param>
8 referencias
public static List<Producto> ObtenerCatalogoProductosOrdenado(string criterio)
   List<Producto> catalogo = new List<Producto>();
   string query = $"select * from CatalogoProductos order by {criterio}"; //Intenté usar el @criterio pero me tiraba exception siempre
   using (SqlConnection connection = new SqlConnection(BD_Productos.conexion))
       SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
       connection.Open();
       SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
       while (reader.Read())
           int id = reader.GetInt32(0);
           string nombre = reader.GetString(1);
           string marca = reader.GetString(2);
           string tipo = reader.GetString(3);
           float precio = (float)reader.GetDouble(4);
           Producto producto = new Producto(id, nombre, marca, tipo, precio);
           catalogo.Add(producto);
   return catalogo;
```

```
/// <param name="dato"></param>
1referencia
public static List<Producto> OrdenarCatalogoProductos(EDatosProducto dato)
    try
       List<Producto> catalogo = null;
       switch (dato)
            case EDatosProducto.NombreAsc:
                catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("nombre asc");
               break;
            case EDatosProducto.NombreDesc:
                catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("nombre desc");
               break;
            case EDatosProducto.MarcaAsc:
               catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("marca asc");
                break;
            case EDatosProducto.MarcaDesc:
                catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("marca desc");
               break;
            case EDatosProducto.TipoAsc:
               catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("tipo_asc");
               break;
            case EDatosProducto.TipoDesc:
                catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("tipo desc");
               break;
            case EDatosProducto.PrecioAsc:
               catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("precio asc");
                break;
            case EDatosProducto.PrecioDesc:
                catalogo = ObtenerCatalogoProductosOrdenado("precio desc");
        return catalogo;
    catch (Exception)
        throw new ErrorBaseDatosException("Ocurrió un error al ordenar los productos");
```

# 

```
/// <param name="producto"></param>
/// <param name="accion"> </param>
public static bool VerificarSiExiste(Producto producto, Action accion)
       bool resultado = false;
       string query = "select id from CatalogoProductos where nombre=@nombre and marca=@marca and tipo=@tipo";
       using (SqlConnection connection = new SqlConnection(BD_Productos.conexion))
           SqlCommand cmd = new SqlCommand(query, connection);
           connection.Open();
           cmd.Parameters.AddWithValue("nombre", producto.Nombre);
           cmd.Parameters.AddWithValue("marca", producto.Marca);
           cmd.Parameters.AddWithValue("tipo", producto.Tipo);
           SqlDataReader reader = cmd.ExecuteReader();
           while (reader.Read())
               int id = reader.GetInt32(0);
               if (id > -1)
                   resultado = true;
           if (resultado && accion is not null)
               accion.Invoke();
       return resultado;
    catch (Exception)
       throw new ErrorBaseDatosException("Ocurrió un error al verificar si existe el producto");
```

public delegate bool DelegateVerificarSiExiste(Producto producto, Action accion);

```
DelegateVerificarSiExiste delegadoVerificarSiExiste = BD_Productos.VerificarSiExiste;
if (!delegadoVerificarSiExiste(producto, MensajeYaExisteElProducto))
{
    this.DialogResult = DialogResult.OK;
}
```

HILOS (TASK): En "Tareas.cs" \*

```
private async void FrmGestionarCatalogo_Load(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        dtagrdCatalogo.Enabled = false;
        dtagrdCatalogo.DataSource = await Tareas.ActualizarCatalogo_task(cts.Token);
        imgCargar.Visible = false;
        dtagrdCatalogo.Enabled = true;
    }
}
```

## Pequeños task en "FrmPrincipal.cs"

```
private async void Actualizar(Cliente cliente, CancellationToken cancelToken)
{
    this.ActualizarInformacionCliente(cliente);
    this.lstCarrito.Items.Clear();
    this.venta.Carrito.Clear();
    this.AcutalizarTotalCarrito();
    this.imgHistorial.Visible = true;
    this.lstHistorialCompras.Enabled = false;
    await Task.Run(() =>
    {
        Thread.Sleep(4000);
        if (cancelToken.IsCancellationRequested)
        {
            throw new TaskCanceledException();
        }
    });
    this.ActualizarHistorial(cliente.HistorialDeCompra);
    this.lstHistorialCompras.Enabled = true;
    this.imgHistorial.Visible = false;
}
```

### Y "FrmAgregarProducto.cs"

```
referencia
private async void FrmAgregarProducto_Load(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        cmbProducto.Enabled = false;
        lista = await Task.Run(()=>
        {
            Thread.Sleep(2000);
            if (cts.Token.IsCancellationRequested)
            {
                  throw new TaskCanceledException();
            }
            return BD_Productos.ObtenerCatalogoProductos();
        });
        foreach (Producto item in lista)
        {
                 cmbProducto.Items.Add(item.Nombre);
        }
        cmbProducto.Enabled = true;
}
```

```
public delegate void EmitirTicketHandler(Ventas sender, VentaEventArgs e);
public event EmitirTicketHandler EventoTicket;
```

```
public void EjecutarEmisionDeTicket(string contenido)
{
    VentaEventArgs e = new VentaEventArgs();
    e.Contenido = contenido;
    if(EventoTicket is not null)
    {
        EventoTicket(this, e);
    }
}
```

### Y en "FrmFinalizarCompra"

## METODOS DE EXTENSIÓN: En "Ventas Extendido.cs" \*

```
public static class VentaExtendido
{
    /// <summary>
    // Calcula la cantidad de puntos que obtiene el usuario
    /// </summary>
    // <param name="venta"></param>
    // <returns></param>
    // returns></percencia
    public static int CalcularPuntos(this Ventas venta)
    {
        return (int)(venta.TotalCarrito * (float)0.05);
    }
    // <summary>
    // Resta los puntos del usuario al total del carrito y retorna el resutado
    /// </summary>
    // / returns></percencias
    public static float UsarPuntosDelCliente(this Ventas venta)
    {
        return venta.TotalCarrito - venta.Usuario.Puntos;
    }
}</pre>
```