**Manual de usuario**

**BASE DE DATOS COMPRA - VENTA AUTOS**

**Integrante:**

* **Apaza Poma Geovany Alexander**



**Índice:**

**Descripción…………………………………………….1**

**Antes de comenzar……………………………………2**

**Comenzar con la aplicación……………… ………3**

**Lo que el usuario debe de hacer…………………4**

**Fin de la aplicación………………………………….5**

**Posibles errores……………………………………...6**

1. **Descripción:**

La base de datos se encargara del registro y modificado de los datos mediante un sistema que se destina al registro de compra y ventas de autos para que de esta manera sea eficiente. De igual manera se registran las facturas haciendo la tarea de finanzas mucho más fáciles ya que todo se encontrara en nuestra base de datos.

1. **Antes de comenzar:**

El usuario podrá acceder a la base datos a ingresar sus datos y también modificarlos si es necesario, esta misma facultad tendrá el administrador. La base de datos otorga la facultad de que se permita ver los detalles de los autos. De igual manera los administradores pueden observar quienes compraron los respectivos autos. El propósito de nuestra base radica en almacenar toda la información que podamos de manera más segura, fácil, ayudando a la empresa y al cliente.

1. **Comenzar con la aplicación:**

Para el uso de la base de datos lo primordial es tener los programas JAVA ECLIPSE, DBFORGE y XAMPP, sin estos programas la base de datos no funcionara. Se deberá descomprimir el documento donde se encuentra la base de

datos para importarla en JAVA ECLIPSE y DBFORGE. La función del programa XAMPP será de conectar los otros dos programas y así poder insertar, modificar datos nuevos o en su defecto actualizarlos

1. **Lo que el usuario debe de hacer:**

Cuando todo este en orden, con los programas corriendo, se ejecutara la aplicación. Aparecera en la pantalla un menú con distintas opciones.

El administrador de ventas deberá obtener la información de los automóviles de los clientes, la cantidad de automóviles que tiene para hacer no hacer una venta falsa hacia el cliente ya que cada automóvil está registrado en la base de datos. Deberá verificar si el cliente está registrado en el sistema, caso contrario deberá registrar a los nuevos clientes asignándole un código de cliente.

1. **Fin de la aplicación:**

Al terminar con las acciones deseadas solo deberá salir del menú para interrumpir la ejecución del programa.