Año 2021

**CARPETA DE PROYECTO**

***ALUMNO: BENEDIX CAÑETE, PABLO BENEDIX***

Contenido

[Información del Proyecto 2](#_Toc84521986)

[Análisis de la situación actual 2](#_Toc84521987)

[Problemas detectados 2](#_Toc84521988)

[Alternativas de solución 3](#_Toc84521989)

[Solución propuesta 3](#_Toc84521990)

[Estudio de Factibilidad 3](#_Toc84521991)

[Descripción general del Proyecto 4](#_Toc84521992)

[Alcance del Software 4](#_Toc84521993)

[Entorno operativo 4](#_Toc84521994)

[Requerimientos funcionales 4](#_Toc84521995)

[Requerimientos no funcionales 5](#_Toc84521996)

[Reglas de negocio 5](#_Toc84521997)

[Requerimientos de hardware 5](#_Toc84521998)

[Requerimientos de software 5](#_Toc84521999)

[Modelo de casos de USO 5](#_Toc84522000)

[Diseño de interfaces 5](#_Toc84522001)

[Presupuesto 6](#_Toc84522002)

[Modelo de datos del Sistema 6](#_Toc84522003)

# Información del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre Proyecto | *Sistema gestión de stock y compra/venta “BENEDIX”* |
| Fecha presentación carpeta | 23/09/2021 |
| Empresa / Organización | *Automóviles “Benedix”* |
| Alumno | Benedix Cañete, Pablo Vilmar |
| Matrícula | Y12387 |
| Tutor Programación  *Ing. Luis Derico* | Tutora Análisis  *Lic. Susana Morales* |

# Análisis de la situación actual

La empresa se maneja a través de un sistema automatizado desarrollado a medida que lleva a cabo la gestión de stock, las compras, las ventas, emisión de recibo y facturación. El registro de estas operaciones se realiza manualmente. Los pedidos de mercaderías no son calendarizados. Hay tres personas trabajando, una es encargada de la facturación y el control general de mercaderías, otra es responsable de requerir a clientes morosos e incluso salir a realizar cobranzas, por último y no menos importante es el individuo designado como jefe de la empresa, que desempeña el rol de negociante. Los horarios de trabajo son de 7:00 AM a 12:00 PM por las mañanas y de 2:00 a 6:00 PM por las tardes de lunes a viernes, en cambio los días Sábados se aplica únicamente el horario mañanero.

# Problemas detectados

* El registro de movimientos de caja se realiza manualmente en cuadernos, usualmente esto provoca un faltante o sobrante de dinero al momento de realizar el cierre de cajas.
* Si las compras se realizan los fines de semanas, días en los que las escribanías no trabajan, la empresa debe encargarse de emitir los pagarés manualmente, esto ocasiona que el cliente deba esperar largas horas hasta que todos los comprobantes sean rellenados.
* Existe una pérdida de tiempo al hacer un doble registro de operaciones porque son anotados manualmente en cuadernos y también cargados en el sistema.

# Alternativas de solución

La empresa ya cuenta con un sistema que podría ser mejorado o actualizado para satisfacer sus propósitos. Sin embargo, el empleado comenta que el sistema presenta errores en situaciones de desconexiones imprevistas de la red y en la carga de formularios al momento de ingresar en la lista de clientes o la de productos.

Otra alternativa es el diseño de un nuevo sistema a medida, tomando en cuenta los errores manifestados por los propios empleados de la empresa, aportando un interfaz más amigable y las funciones necesarias para la gestión integral de la información.

# Solución propuesta

La solución propuesta es un nuevo sistema a medida con tecnologías modernas y de facilidad de uso para el personal, haciendo interfaces más amigables y dándole participación al usuario en el desarrollo de trabajo.

# Estudio de Factibilidad

* Operativa

El personal de la empresa no cuenta con las capacidades necesarias en su totalidad para la aplicación de un nuevo sistema en la empresa. Sin embargo, se presenta abierta a un nuevo sistema a medida y está dispuesta a estudiar su uso.

* Técnica

La infraestructura de la empresa es apta para la implementación del nuevo sistema, cuenta con computadora, acceso a internet, impresora, lector de códigos de barra y demás equipamiento necesario para la aplicación del sistema.

* Económico

La empresa está dispuesta a invertir lo necesario para la implementación del sistema. De hecho, no es necesario realizar gastos para la implementación del proyecto lo que supone un beneficio para la entidad, ya que la misma obtendrá un nuevo sistema a medida sin costo alguno.

# Descripción general del Proyecto

El sistema de gestión de compra, venta y stock será implementado en la empresa Automóviles Benedix, el mismo agilizará las tareas rutinarias de la empresa, evitando los errores de cierres de cajas, conteo de mercadería y optimización de tiempos en la emisión de comprobantes.

# Alcance del Software

Objetivos del sistema a desarrollar. Detallar procesos que no incluye el proyecto.

* Registro de compra de Vehículos
* Registro de ingreso y egreso de stock
* Registro del personal.
* Registro de Proveedores.
* Informes en formato PDF
* Emisión de Facturas
* Emisión de Pagarés
* El sistema no incluye el desarrollo de módulo contable y sueldos.

# Entorno operativo

Hardware, software, entre otros.

* El tipo de sistema que será desarrollado es Web y no será necesario que cuente con un servidor ya que su uso es monousuario. Eso significa que el equipo no funcionará como servidor dedicado.
* Hardware: Una computadora de sobremesa, impresora, conexión a internet.
* Software: Windows 7 – Instalación del framework Django y gestor de base de datos MySQL.

# Requerimientos funcionales

* **Compra**: El sistema desarrollado a medida registrará las facturas de compras realizadas por la empresa y almacenará los productos como stock disponible. También se ingresará el número de Registro Único del Contribuyente(RUC) del proveedor y este deberá estar registrado, en caso de no ser así, el usuario podrá agregarlo en el formulario de ***Cargar Proveedor***. En esta sección también se seleccionará si la compra fue al Contado o Crédito.
* **Cargar Proveedor**: Permitirá el registro de un nuevo proveedor y se solicitará su Registro Único del Contribuyente(RUC), número de teléfono e ingresar el número de sucursal.
* **Venta**: Se solicitará la Cédula de Identidad(CI) o el Registro Único del Contribuyente(RUC) de esa manera el sistema rellenará el nombre, número de teléfono y dirección almacenados, de forma automática (en caso de que se encuentre registrado en la base de datos), si el mismo no figura registrado, el formulario de ***Cargar Cliente*** se mostrará al empleado para completar los datos del mismo. Cuando los datos del comprador estén completos se seleccionará la condición de venta, es decir al Contado o Crédito. De esa manera se emitirá la factura con su respectivo número de comprobante, datos del cliente, IVA, Subtotal y Total (el IVA y Subtotal serán calculados automáticamente). Al finalizar, el empleado tendrá la opción de imprimir la boleta de factura.

**Venta a Crédito**: Se ingresará la cantidad de cuotas a pagar con la fecha del primer y último pago, se permitirá ajustar el monto de cada cuota y sus fechas de pago. Luego, se emite la factura.

**Venta al Contado**: Se emite la factura.

* **Cargar Cliente**: El sistema solicitará la Cédula de Identidad o RUC para usarlo como identificador cuando se desee efectuar una venta al cliente, así también su nombre completo, dirección y número de teléfono. Cuando se confirmen los cambios, se almacenará un nuevo cliente, esto permitirá al sistema ejecutar diversas funciones como **Ventas**, **Cancelar Pagarés** y **Reportes**.

* **Stock**: Se registrarán los productos existentes con el número de chasis, marca, modelo, año de fabricación, tamaño de motor, color y tipo de transmisión. No se tomará en cuenta la cantidad, ya que cada vehículo contiene un numero de chasis único. El sistema estará encargado de contabilizarlos.
* **Reportes**: En esta función el sistema mostrará la información que almacena y lo exportará de acuerdo a una selección de filtros, estos pueden ser: Movimientos de caja, Productos existentes y agotados con sus respectivas fechas de compra y venta (si ya lo vendieron), Compras. El usuario tendrá la posibilidad de obtener los datos en PDF e imprimir.

# Requerimientos no funcionales

* **Seguridad**: el acceso será únicamente a través de una cuenta proporcionada por el administrador, el cual se solicitará al ingresar al sistema. //Revisar
* **Auditoria: //rellenar**
* **Usabilidad**: el sistema será desarrollado de acuerdo a las peticiones de necesidad del empleado, esto proporcionará una usabilidad sencilla para el personal, además solamente será operado por una persona.
* **Mantenibilidad**: el desarrollador se encontrará en todo momento presente junto al usuario, en caso de no ser así, se le otorgará el número de teléfono de asistencia.
* **Disponibilidad**: el personal podrá utilizar el sistema únicamente en horario laboral, sin embargo, el jefe podrá acceder a él en cualquier momento desde la computadora donde fue instalado el sistema desarrollado a medida.
* **Extensibilidad**: el desarrollo del sistema será desarrollado con la capacidad de poder implementar nuevas funciones y actualizaciones.

# Reglas de negocio

1. El usuario deberá tener una cuenta asignada //revisar autorizada por el Encargado.
2. Los clientes regulares y no regulares deben estar registrados obligatoriamente para emitir un comprobante de venta.
3. Las compras y ventas deben estar aprobadas por el encargado para poder realizarlas.
4. El usuario podrá utilizar el sistema únicamente en horario laboral.
5. La compra de productos deberá estar sujeta a un comprobante para ser registrada en el sistema.

# Requerimientos de hardware

|  |  |
| --- | --- |
| Componentes | Requerimientos recomendados |
| Procesador | Procesador cuatro núcleos a 3,0GHz o más |
| RAM | 8GB para 64 bits. |
| Espacio en disco duro | 500GB. |
| Tarjeta gráfica | DirectX 10 o superior. |
| Resolución de pantalla | 1024x768 |
| Conexión a internet | Si (por cable RJ45 o WiFi) |
| Ancho de banda / latencia | Superior a 100 KBps (800 kbps). Inferior a 100ms. |

# Requerimientos de software

* El sistema es Comercial.
* La base de datos es gratuita MySQL.
* Sistema Operativo Windows 7 o Superior y Linux en la mayoría de sus distribuciones Debian (se recomienda la distribución Ubuntu)
* Red Local LAN

# Modelo de casos de USO

Incluir diagrama de casos de USO y descripción de casos de USO.

# Diseño de interfaces

Diseño de pantallas donde puedan visualizarse los estándares de interfaz gráfica. (de un formulario correspondiente a la actualización de una tabla maestra y de un proceso).

Aplicar lo aprendido en Introducción al análisis sobre GUI.

# Presupuesto

Detallar: precio, plazo de entrega y forma de pago. Especificar lo que incluye (Ej: manuales, soporte, capacitación) y excluye el presupuesto (mantenimiento).

(Recordar que lo que no se aclara, se interpreta siempre a favor del cliente)

# Modelo de datos del Sistema

Físico.