# ERS

## Ficha del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Autor** | **Modificación** |
| 09-10-2019 | 1.0 | Roberto Gonzalez | Creación |

Documento validado por las partes en fecha: 01-10-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Por el cliente |  | Por la empresa suministradora |
|  |  |  |
| Sr./Sra. |  | Sr./Sra. |

# 1. Introducción

El presente documento de especificación de requerimientos tiene como objetivo definir con claridad los requerimientos correspondientes al proyecto llamado “Turismo”.

Este será la representación exacta de toda la funcionalidad del sistema, detallando toda aquella información necesaria para entender claramente los objetivos y funcionamiento del sistema a desarrollar.

### Propósito

El propósito de este documento es definir claramente tanto los requerimientos funcionales y no funcionales, como también, diversos aspectos que definan el sistema a desarrollar, incluyendo objetivos del sistema, restricciones, lo que no se contempla, reglas de negocio, requerimientos de interfaz, restricciones de diseño, componentes adquiridos necesarios para el desarrollo del sistema.

### 1.2. Ámbito del Sistema

* Nombre del sistema: Turismo
* El sistema gestionará los procesos de reserva para los departamentos, dichos procesos conllevan generar un contrato, registro de usuarios (Administrador, Funcionarios, clientes) seguimiento de reservas (datos individuales del cliente). El sistema no realizará pagos en línea.
* El principal beneficiado con Turismo es la agencia que implementará el sistema ya que podrá llevar una mejor gestión del servicio otorgado. También los alumnos y apoderados de las instituciones que contratan los servicios para las giras de estudios. El objetivo es optimizar los procesos en tiempo y entrega de departamentos para todos los involucrados (administrador, funcionario, cliente). La meta de la organización posicionarse como la primera opción para la gestión de procesos para giras de estudios en agencias de reservas.

### 1.3. Definiciones, Acrónimos y Abreviaturas

**Definiciones**

* **Interfaz**: Medio que permite la comunicación entre el usuario y el sistema.
* **Internet**: interconexión de redes informáticas que permite a los ordenadores o computadoras conectadas comunicarse directamente, es decir, cada ordenador de la red puede conectarse a cualquier otro ordenador de la red. El término suele referirse a una interconexión en particular, de carácter planetario y abierto al público, que conecta redes informáticas de organismos oficiales, educativos y empresariales.
* **Login**: Nombre o alias que se le da a una persona para permitirle el acceso al sistema siempre y cuando estén registrados.
* **Password**: Contraseña o clave para autentificar el ingreso a un lugar o sitio.
* **Protocolo**: Señal mediante la cual se reconoce que puede tener lugar la comunicación o la transferencia de información.
* **Sistema Operativo**: conjunto de programas informáticos que permite la administración eficaz de los recursos de una computadora
* **Base de Datos:** Es un conjunto de datos almacenados sistemáticamente en un archivo digital para su posterior uso por el sistema.
* **Servidor:** Dispositivo de almacenamiento de archivos en una red de área local, o en Internet, al que los distintos usuarios de la red pueden acceder, en función de los privilegios que les hayan sido dados por parte del administrador.
* **Sistema:** conformado por la suma de hardware, software y los usuarios.
* **Motor de base de datos**: Es el servicio principal para almacenar, procesar y proteger los datos. Este proporciona acceso controlado y un rápido procesamiento de transacciones.

**Acrónimos:**

* **URL:** Un URL es una cadena de caracteres que identifica el tipo de documento, el ordenador, el directorio y los subdirectorios en donde se encuentra el documento y su nombre.
* **WebServices:** Es un conjunto de protocolos y estándares que sirven para intercambiar datos entre aplicaciones las cuales, permiten la comunicación entre plataformas de distintos fabricantes por medio de protocolos estándar y abierto

**Abreviaturas**

* **ERS**: Especificación de Requerimientos de Software.
* **BD:** Base de datos.
* **RF:** Requerimiento Funcional.
* **RNF:** Requerimiento No Funcional.
* **IDE:** Abreviatura de “Entorno de desarrollo interactivo” en inglés. Es una aplicación informática que proporciona servicios integrales para facilitarle al desarrollador o programador el desarrollo de software.
* **SO:** Sistema Operativo

### 1.4. Referencias

* IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specification. ANSI/IEEE std. 830, 1998.

### 1.5. Visión General del Documento

Este documento consta de tres secciones:

* En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.
* En la segunda sección del documento se realiza una descripción general del sistema, con el fin de conocer las principales funciones que éste debe realizar, los datos asociados y los factores, restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo, sin entrar en excesivos detalles.
* Por último, la tercera sección del documento es aquella en la que se definen detalladamente los requerimientos que debe satisfacer el sistema.

## 2. Descripción General

### 2.1. Perspectiva del Producto

Se planea implementar un sistema de reservas que permita tener un orden y control de departamentos, considerando inventarios y pagos entre los miembros, agencias de viaje e instituciones educacionales, además que permita registrar usuarios, depósitos, entrega de información global de los servicios contratados y sus contrataciones referentes a terceros. El sistema de información a implementarse es un software independiente, ya que no tendrá relación con otros sistemas.

## 

### 2.2. Funciones del Producto

* Reserva de departamento
* Registro de departamento
* Registro de usuarios
* Registro de funcionario
* Registro de inventario
* Generación de reporte PDF
* Reporte de Montos

### 2.3. Características de los Usuarios

El sistema cuenta con cuatro tipos de usuario final:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de usuario | Funcionario |
| Formación | Nivel Usuario nivel básico |
| Habilidades | Deben tener conocimientos básicos de computación (ej. ofimática) |
| Nivel | Nivel Funcionario |
| Actividades | Gestionar información general mediante el sistema. |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de usuario | Administrador del sistema |
| Formación | Educación superior |
| Habilidades | Manejo intermedio-avanzado en computación |
| Nivel | Administrativo |
| Actividades | Agregar, visualizar, modificar y eliminar actualizar datos. |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de usuario | Cliente. |
| Formación | Irrelevante para el sistema. |
| Habilidades | Ambos usuarios están pensados que no sea afín a la tecnología y que en un caso extremo no sepa usarla. |
| Nivel | Usuario común. |
| Actividades | Realizar y cancelar reservas y obtener información. |

### 2.4. Restricciones

Esta subsección describirá aquellas limitaciones que se imponen sobre los desarrolladores del producto:

* **Lineamientos de diseño del cliente:** El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación. Los criterios del cliente definidas por éste al inicio del proyecto no pueden ser cambiadas.
* **Tiempo:** El proyecto no se puede prolongar por más de 4 meses. El período de desarrollo establecido por el cliente es del 20 de agosto de 2019 al 3 de diciembre del mismo año.
* **Limitaciones del hardware:** Los equipos deben contar con S.O Windows, además se les instalará Visual Studio .Net, NetBeans, motor de base de datos Oracle 11g y contar con una tarjeta de red para establecer la conexión a internet.
* **Funciones de control**: El sistema debe controlar los permisos que tiene cada usuario para su accesibilidad de una manera adecuada, de tal modo que pueda acceder la información que le corresponde de acuerdo con su rol.
* **Lenguaje(s) de programación**: La aplicación será programada de acuerdo con el paradigma de programación orientada a objetos, utilizando Java para la aplicación Web y el IDE NetBeans. Por otra parte, la aplicación de escritorio será desarrollada en C# utilizando el IDE Visual Studio 2015.
* **Protocolos de comunicación**: TCP/IP para el acceso a Internet y red.
* **Consideraciones de seguridad:** Respecto a la seguridad, se debe considerar el uso de sesiones para limitar el acceso a usuarios no autorizados*.*

### 2.5. Suposiciones y Dependencias

* El cliente proveerá los principales requerimientos y pautas para el desarrollo del proyecto y este se iniciará con dicha base. Luego de esta iniciación no habrá cambios en las pautas y requerimientos acordados anteriormente.
* El cliente no pedirá funcionalidades extra luego de iniciado el desarrollo del proyecto.
* Ocupará base de datos Oracle.
* Para el correcto funcionamiento del sistema, se requiere de una conexión a la red de la forma cliente/servidor. Sin conexión de red, el sistema falla y es imposible la comunicación entre la base de datos y terminales, anulando la operación del sistema, además para los reportes un complemento lector de archivos PDF.

### 2.6. Requisitos Futuros

Es necesario en versiones futuras implementar el módulo de transacciones bancarias. Otros requisitos o cambios se le van a ir implementando de acuerdo con las necesidades que se le presenten a la empresa en el futuro, por lo que debemos de dejar la posibilidad de que el sistema se pueda adaptar a los cambios en el futuro.

## Requisitos Específicos

### 3.1 Requisitos comunes de los interfaces

#### 3.1.1 Interfaces de usuario

Las interfaces de usuario están relacionadas con las pantallas, ventanas (formularios) que debe manipular el usuario para realizar una operación determinada. Dicha manipulación el usuario la realizará por medio del teclado y el Mouse (ratón).

Las interfaces de usuario ayudarán al usuario, dichas interfaces incluirán*:*

* Botones
* Menús despegables
* Mensajes informativos
* Mensajes de error
* Cuadros de diálogo
* Formularios para el ingreso, modificación, actualización y eliminación de datos.
* Otros

#### 3.1.2 Interfaces de hardware

* La pantalla del monitor: el sistema deberá mostrar información al usuario a través de la pantalla del monitor.
* Mouse: el sistema debe interactuar con el movimiento del ratón y los botones del ratón.
* Teclado: el sistema deberá interactuar con las pulsaciones del teclado. El teclado de entrada de datos en el área activa de la base de datos.
* Impresora: el sistema enviará e imprimirá los reportes en la impresora instalada.

#### 3.1.3 Interfaces de software

* Exploradores: Internet Explorer 7.0 y superior, Firefox 3.6 y superior
* Sistema Operativo: Windows 10.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Producto de Software | Visual Studio 2015 | NetBeans | Oracle12 c | Sistema Operativo Windows 10 |
| Propósito | Entorno de desarrollo para los servicios Web | Entorno de desarrollo para los servicios web | Utilizar una base datos segura que  soporte múltiples consultas que, además  provea una rápida respuesta y mantenga  la consistencia e integridad de la  Información. | Sistema operativo  Necesario para ejecutar las  aplicaciones de escritorio y  los IDE. |
| Definición | Visual Studio permite a los desarrolladores crear sitios y aplicaciones web, así como servicios web en cualquier entorno que soporte la plataforma .NET | Es un entorno de desarrollo integrado libre, hecho principalmente para el lenguaje de programación Java.  NetBeans IDE​ es un producto libre y gratuito sin restricciones de uso. | Es un sistema de gestión de base de datos de tipo objeto-relacional (ORDBMS, por el acrónimo en inglés de Object-Relational Data Base Management System), | Sistema informático desarrollado por la empresa Microsoft.  Microsoft Windows es un sistema operativo, es decir, un conjunto de programas que posibilita la administración de los recursos de una computadora. |

#### 3.1.4 Interfaces de comunicación

La interfaz de comunicación entre el servidor de base de datos Oracle 11g sy la aplicación desarrollada en JAVA y Visual Studio .NET se realiza mediante localhost WS (administrador de internet información mediante un web services).

Los servidores, clientes y aplicaciones se comunicarán entre sí, mediante protocolos estándares en internet.

### Requisitos funcionales

* + 1. Requisito funcional 1

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF001 |
| Nombre de Requisito | Crear y mantener un registro de clientes |
| Descripción | El sistema debe permitir al administrador registrar a los clientes y su información |
| Entradas | Cliente, |
| Proceso | El sistema pedirá el ingreso de datos correspondientes en las cajas de texto de un formulario para realizar el registro de información del cliente, luego hacer clic en el botón guardar los datos se almacenan en la BD. |
| Salidas | Registro correcto de información de registro. |
| Manejo de Situaciones anormales | * Mensaje de error en el caso de no haber llenado algún campo. * Mensaje de error en el caso de ingresar un número de Rut ya existente en la base de datos. * Mensaje de error en casos de ingresar incorrectamente los datos es decir que el formato de los datos sea incorrecto. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.2 Requisito funcional 2

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF002 |
| Nombre de Requisito | Crear y mantener un registro de departamentos |
| Descripción | El sistema debe permitir al administrador registrar y mantener la información de los registros efectuados por departamento |
| Entradas | Cliente, atributos. |
| Proceso | El sistema pedirá el ingreso de datos correspondientes en las cajas de texto de un formulario para realizar el registro de información, luego hacer clic en el botón guardar los datos se almacenan en la BD. |
| Salidas | Registro correcto de información del departamento. |
| Manejo de Situaciones anormales | * Mensaje de error en el caso de no haber llenado algún campo. * Mensaje de error en el caso de ingresar un número de Rut ya existente en la base de datos. * Mensaje de error en casos de ingresar incorrectamente los datos es decir que el formato de los datos sea incorrecto. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.2 Requisito funcional 3

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF003 |
| Nombre de Requisito | Crear y mantener un inventario por departamento |
| Descripción | El sistema debe permitir al administrador visualizar el inventario de los departamentos |
| Entradas | Atributos |
| Proceso | Acceder al enlace de registro de los productos para crear la cuenta ingresar los datos en los campos de texto del formulario, y continuación en el módulo del cliente ingresar el producto. |
| Salidas | Creación y registro del inventario por departamento. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de error en el caso de no haber llenado algún campo. * Mensaje de error en el caso de ingresar un número de Rut ya existente en la base de datos. * Mensaje de error en casos de ingresar incorrectamente los datos es decir que el formato de los datos sea incorrecto. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.3 Requisito funcional 4

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF004 |
| Nombre de Requisito | Crear un sistema de reservas en donde el usuario pueda acceder fácilmente para arrendar departamentos y agregar servicios extra, además de función de pago. |
| Descripción | El sistema debe permitir visualizar los aportes y saldo por completar de los clientes de manera individual. |
| Entradas | Login de usuario |
| Proceso | El usuario ingresa al sistema, ingresa datos de autenticación, he ingresa los datos del alumno para visualizar el estado de este. |
| Salidas | Despliegue de reporte con información. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de alerta si el RUT del alumno no se encuentra registrado. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.4 Requisito funcional 5

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF005 |
| Nombre de Requisito | Crear función de programación de mantenciones para los departamentos. |
| Descripción | El sistema debe permitir registrar y mantener información de los departamentos. |
| Entradas | Ingreso de datos del departamento |
| Proceso | El encargado debe dirigirse a la sección de registro para los departamentos e ingresar los datos relevantes para los mismos |
| Salidas | Informe de actividades y datos asociados a estas. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de error en el caso de no haber llenado algún campo. * Mensaje de error en casos de ingresar incorrectamente los datos, formatos erróneos. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.1 Requisito funcional 6

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF006 |
| Nombre de Requisito | Crear y mantener servicios extra y la contratación de estos. |
| Descripción | El sistema debe permitir al cliente visualizar su contrato y actividades como servicios de hotelería especiales entre otros, se debe generar en formato PDF. |
| Entradas | Ingreso de datos de Autenticación de apoderados o alumno encargado. |
| Proceso | Ingresar a la opción para visualizar los servicios adicionales contratados seleccionar los que se desean conocer para generar el informe. |
| Salidas | Generación de documento con la información relevante en formato PDF, consulta contrato. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de alerta de contrato no generado. * Error en generar PDF. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.2 Requisito funcional 7

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF007 |
| Nombre de Requisito | Desarrollar el proceso de “Check in”, incluyendo el pago del resto de la reserva, las listas de chequeo  previa, la confirmación del cliente y la impresión del documento en .pdf. |
| Descripción | El sistema debe enviar correos electrónicos a los clientes cuando se realice un depósito a la cuenta principal del administrador y debe enviar esta información en un archivo pdf para su impresión. |
| Entradas | Autenticación, monto pago, fecha pago, url comprobante, medio de pago. |
| Proceso | Cada vez que se realice un depósito a la cuenta del administrador, el sistema envía un correo informativo al cliente. |
| Salidas | Correo electrónico de aviso. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de error llenar todos los campos. * Mensaje de error si la URL está vacía. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.3 Requisito funcional 8

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF008 |
| Nombre de Requisito | Desarrollar el proceso de “Check out”, incluyendo la lista de chequeo, ingreso de multas y costos de  reparación. |
| Descripción | El sistema debe enviar correos electrónicos curso al cliente por cobros extras a las reservas. |
| Entradas | fecha de salida |
| Proceso | Una vez que se cumpla con la fecha de salida se almacenaran los clientes atrasados en una lista con sus respectivas multas y costos asociados. |
| Salidas | Correo electrónico |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de error depósito ingresado incorrectamente. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.4 Requisito funcional 9

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF009 |
| Nombre de Requisito | Mantener actualizado en todo momento el estado de los departamentos. |
| Descripción | El sistema debe poseer una actualización periódica de los datos por cada departamento |
| Entradas | Estado departamento. |
| Proceso | El cliente podrá ver la disponibilidad de los departamentos según condición (activo o no activo). |
| Salidas | Visualización de montos. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * Mensaje de alerta no hay ningún departamento activo. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

3.2.1 Requisito funcional 10

|  |  |
| --- | --- |
| Número de Requisito | RF0010 |
| Nombre de Requisito | Crear reportes de ganancias por departamento y zona, de manera diaria, semanal, mensual y anual. |
| Descripción | El sistema debe generar un documento actualizado para visualización de administrador y así tener constancia de ganancias |
| Entradas | Documentos de información |
| Proceso | Filtro de ganancias de acuerdo a la zona del departamento. |
| Salidas | Documento publicado en el sistema. |
| Manejo de Situaciones Anormales | * En caso de no reportar nada, el sistema debe mostrar un mensaje de error alertando. |
| Prioridad del Requisito | Alta /Esencial Media/Deseado Baja/Opcional |

### 3.3 Requisitos no funcionales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código | RNF | Descripción |
| RNF001 | Aplicación Escritorio | La aplicación debe considerar un módulo de administración en ambiente de escritorio, como aplicación satélite, desarrollada en lenguaje java o .net, las funciones del administrador deberán ser implementadas en este módulo con acceso a la base de datos central, por lo cual se trabaja la misma información que la aplicación web |
| RNF002 | Procedimientos PL/SQL | Los procesos CRUD se deben efectuar mediante procedimientos almacenados con PL/SQL. |
| RNF003 | Módulo de administrador | La aplicación debe considerar un módulo de administración en ambiente de escritorio,  como aplicación satélite, desarrollada en lenguaje java o .net, las funciones del  administrador deberán ser implementadas en este módulo con acceso a la base de datos  central, por lo cual se trabaja la misma información que la aplicación web. |
| RNF004 | CRUD | Los procesos CRUD se deben efectuar mediante procedimientos almacenados con  PL/SQL. |
| RNF005 | Cursores PL/SQL | Considere utilizar PL/SQL para obtener las listas de datos mediante cursores. |
| RNF006 | Notificaciones y avisos de correo electrónico | Las notificaciones a los clientes deberán realizarse mediante correo electrónico, o bien,  mediante notificaciones a dispositivos móviles. |
| RNF007 | Generar PDF | La generación de reportes debe considerar el formato PDF. |
| RNF008 | Seguridad | El sistema debe incluir medidas de seguridad tales como enmascarar clave y control de  sesiones. |
| RNF009 | Responsive | Todas las aplicaciones de usuario deben presentar una interfaz gráfica que considera los elementos de diseño incorporados en las aplicaciones de Windows. |
| RNF010 | Entradas y validaciones | La autenticación de usuarios debe considerar las medidas de seguridad respectivas, tales  como manejo de sesiones y acceso con usuario-clave-perfil a modo de acceder a las  funcionalidades de acuerdo al perfil o rol que posee el usuario. |
| RNF011 | Lenguajes y DB | El sistema debe utilizar base datos Oracle y lenguaje de programación orientado a  objetos como Microsoft .NET y J2EE. |
| RNF012 | Manual de usuario | El sistema debe contar con manuales de usuario estructurados adecuadamente. |
| RNF013 | Sistema de errores | El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a  usuario final. |
| RNF014 | Entradas y validaciones | Todas las entradas de datos deben considerar las validaciones correspondientes. |
| RNF015 | Modelo Responsive | La aplicación web debe poseer un diseño “Responsive” a fin de garantizar la adecuada  visualización en múltiples computadores personales, dispositivos tableta y teléfonos  inteligentes. |

#### 3.3.1 Requisitos de rendimiento

El Sistema de gestión de reserva Turismo Real debe tener en el 90% de los casos tiempo de respuesta menor a los 3 segundos. Estos tiempos pueden variar dependiendo tanto de las características y disponibilidad del ISS (servidor local) y del estado y capacidad del canal de comunicación.

#### 3.3.2 Seguridad

La seguridad del sistema concierne a:

* Uso de contraseñas para cada usuario (administrador, funcionario, representante clientes). Esto permitirá que tengan acceso al sistema solo las personas que tienen autorización, el sistema deberá comprobar que se trata de un usuario válido. Si el identificador introducido no corresponde a un usuario autorizado o la clave no coincide con la almacenada, se dará una indicación de error.
* Registros de ingreso al sistema.
* Creación de roles y asignarlos a cada usuario dependiendo su funcionalidad.

#### 3.3.3 Fiabilidad

El sistema Turismo Real deberá tener una fiabilidad del 90%, ya que de este dependerá la gestión de los procesos de reservas, los cuales deben estar disponible sin inconvenientes para los usuarios de la agencia que use el sistema.

#### 3.3.4 Disponibilidad

El sistema Turismo Real estará disponible las 24 horas del día, siempre se podrá tener acceso a la aplicación web, siempre y cuando el hardware, software y elementos externos a la aplicación cómo red de internet también estén disponibles.

El sistema Turismo Real de escritorio deberá estará disponible en un 90 % del tiempo del día.

#### 3.3.5 Mantenibilidad

El sistema cuenta con características adaptables lo que permitirá futuros mantenimientos, además el código de la aplicación estará debidamente comentado para que los futuros desarrolladores expertos en las herramientas utilizadas para el desarrollo puedan comprender el código y dar el mantenimiento correspondiente a todo el sistema.

Lo cual poseerá distintos mantenedores entre los cuales destacan:

* Mantenedor de Usuarios
* Mantenedor de Clientes
* Mantenedor de Inventario

#### 3.3.6 Portabilidad

* El 99.9% es portable de la aplicación de escritorio por el hecho de utilizar lenguaje C# y este ser de tipo código abierto se puede alojar en sistema operativo Windows o Linux.
* El sistema de aplicación Web al ser desarrollado en JAVA.Net podrá ser portable a nivel de sistema operativo; Windows de 64 bits.

### 3.4 Otros Requisitos

* Ayuda en línea a los clientes por parte de los administradores del sistema de la agencia prestadora de servicios.