|  |
| --- |
|  |

**Especificación de requisitos de software**

**Proyecto: Mirifa.net**

**Alumnos del ISPC- Módulo Full Stack :**

**Arana, Braian Fabián**

**Bianco, Viviana Lucia**

**Casarella, Pablo**

**Cruz, Danna**

**Cuenca, Maria**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2023 |

**Ficha del documento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Autor** | **Verificado dep. Calidad.** |
| 2023/4/10 | 2023/4/21 | Arana, Braian Fabián  Bianco, Vviana Luciana  Casarella, Pablo  Cruz, Danna  Cuenca, María |  |

**Contenido**

[**FICHA DEL DOCUMENTO**](#_30j0zll) 2

[**CONTENIDO 4**](#_1fob9te)

[**1**](#_2jxsxqh) **INTRODUCCIÓN** 4

[**1.1**](#_2et92p0) **Propósito** 4

[**1.2**](#_tyjcwt) **Alcance** 4

[**1.3**](#_z337ya) **Personal involucrado** 5

[**1.4**](#_3j2qqm3) **Definiciones, acrónimos y abreviaturas** 6

[**1.5**](#_1y810tw) **Referencias** 6

[**1.6**](#_17dp8vu) **Resumen** 6

[**2**](#_26in1rg) **DESCRIPCIÓN GENERAL 7**

[**2.1**](#_4i7ojhp) **Perspectiva del producto 7**

[**2.3**](#_2xcytpi) **Características de los usuarios** 7

[**2.4**](#_1ci93xb) **Restricciones** 8

[**3**](#_3whwml4) **REQUISITOS ESPECÍFICOS** 8

**3.1 Requerimientos funcionales 8**

**3.2 Requerimientos No funcionales** 10

[**3.2**](#_2bn6wsx) **Product Backlog** 12

[3.2.1](#_qsh70q) Product Backlog 12

[**3.3**](#_3as4poj) **Sprints** 15

[3.3.1](#_1pxezwc) Sprint 1 15

[3.3.2](#_49x2ik5) Sprint 2 -

1. **Introducción**

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control de inventarios. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998. Surge para ser un conjunto de información necesaria que ayuda a los desarrolladores del software a analizar y entender todos los requisitos y requerimientos que nuestro cliente desea, de la misma forma como este constituye un informe útil para que el cliente del producto final describa lo que él realmente desea obtener, y de esta manera lograr tener un documento necesario cuya información en el futuro servirá para el desarrollo del software, es decir en la codificación correcta del mismo. Este documento fue trabajado por el equipo en el link de : Mi Rifa - Doc-ieee830

* 1. **Propósito**

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá presentar de manera clara, concisa y precisa las funciones y restricciones que se desea desarrollar. Va dirigido al equipo de desarrollo de software y a las organizaciones/personas que harán uso de dicho producto de software una vez terminado. Este documento es un medio de comunicación entre cada una de las personas implicadas en el desarrollo del software y por eso mismo está sujeto a revisiones, tanto de los desarrolladores como de los usuarios, hasta que se obtenga su aprobación. En cuanto esto ocurra, el documento servirá de base al equipo de desarrollo para la construcción de la aplicación.

* 1. **Alcance**

El proyecto será conocido de ahora en adelante como: “Mirifa.net”, por lo tanto a partir de ahora al hacer referencia a “software”, “producto de software”, “Mirifa.net”, “aplicación”; nos referiremos a lo mismo. Este sistema se encargará de brindar un espacio web para comprar las rifas y números que el usuario desee. Va dirigido al público en general, asociaciones, empresas o quien necesite comprar..

Constará de:

* Carrito de compras
* Descripción de la rifa.
* Cantidad de números.
* Precios de tickets.
* Diferentes métodos de pago..

* 1. **Personal involucrado**

| **Nombre** | Viviana Lucia Bianco |
| --- | --- |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante en Desarrollo Web |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación del SIS-I |
| **Información de contacto** | vivi.bianco896@gmail.com |

| **Nombre** | Braian Fabian Arana |
| --- | --- |
| **Rol** | Scrum Master - Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante en Desarrollo Web |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación del SIS-I |
| **Información de contacto** | braianarana95@gmail.com |

| **Nombre** | Maria Cuenca |
| --- | --- |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante en Desarrollo Web |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación del SIS-I |
| **Información de contacto** | marcuencac@outlook.com |

| **Nombre** | Danna Cruz |
| --- | --- |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante en Desarrollo Web |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación del SIS-I |
| **Información de contacto** | dannacruz20@gmail.com |

| **Nombre** | Pablo Casarella |
| --- | --- |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante en Desarrollo Web |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación del SIS-I |
| **Información de contacto** | sp\_casarella@hotmail.com |

* 1. **Definiciones, acrónimos y abreviaturas**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nombre*** | ***Descripción*** |
| **Usuario** | Persona que usará el sistema para gestionar procesos |
| **SIS-I** | Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos |
| **ERS** | Especificación de Requisitos Software |
| **RF** | Requerimiento Funcional |
| **RNF** | Requerimiento No Funcional |
| **DB** | Base de Datos |

* 1. **Referencias**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título del Documento** | **Referencia** |
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

* 1. **Resumen**

El ERS está compuesto de la siguiente manera.

* **Introducción:** En ésta sección se detalla los objetivos que tiene el ERS y de nuestro sistema en forma general.
* **Descripción General:** Describe una perspectiva general del producto a desarrollarse, como también las características del usuario y las limitaciones que podría tener.
* **Requerimientos Específicos:** Muestra paso a paso todos los requerimientos que el usuario desea en el producto final. Para el cual se ha utilizado el documento Estándar IEEE *Std 830-1998*

1. **Descripción general**

* 1. **Perspectiva del producto**

El sistema ecommerce de Mirifa.net está dirigido para organizaciones o personas que puedan pagar las diferentes rifas en un entorno web.

* 1. **Características de los usuarios**

| **Tipo de usuario** | Visitante- Comprador |
| --- | --- |
| **Formación** | Cliente |
| **Actividades** | Observa e indaga las rifas que se sortean, precios y números de tickets. Lee acerca de los premios que puede ganar si compra alguno y a que causa o motivo aporta. |

| **Tipo de usuario** | Visitante - Rifador |
| --- | --- |
| **Formación** | Cliente |
| **Actividades** | Puede subir la causa o motivo de su rifa para que los visitantes compradores puedan comprar tickets y ganar los premios que ofrece. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Administrador |
| **Formación** | Empleado |
| **Actividades** | Control y manejo de herramientas informáticas |

| **Tipo de usuario** | Director- dueño de mirifa.net |
| --- | --- |
| **Formación** | Dueño de mirifa.net |
|  | Responsable de la gestión y dirección administrativa de la empresa |

| **Tipo de usuario** | Responsable de ventas y marketing |
| --- | --- |
| **Formación** | Empleado |
| **Actividades** | Implementar planes de ventas que estén alineados a las metas y visión. Además debe motivar, guiar y entrenar al departamento de marketing. |

* 1. **Restricciones**
* Interfaz para ser usada con internet.
* Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS y JavaScript, entre otros.
* Uso de Dominio.
* Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
* Servidores seguros para el ingreso de datos sensibles.
* El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
* El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

1. **Requisitos específicos**

**Requerimientos Funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RF01 |
| Nombre del Requerimiento: | Autenticación de Usuario en General |
| Características | Los usuarios deberán identificarse para acceder al sistema. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema podrá ser consultado por cualquier usuario dependiendo del módulo en el cual se encuentre y su nivel de accesibilidad. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RF02 |
| Nombre del Requerimiento: | Registro de Administradores de sitio Web |
| Características | Los usuarios deberán registrarse en el sistema para acceder a cualquier parte del sistema. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema permitirá al usuario (Administrador) registrarse. El usuario debe suministrar datos como: Nombre, Apellido, E-mail, Usuario y Password, para quedar registrados en el sistema. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RF03 |
| Nombre del Requerimiento: | Carrito de compra |
| Características | Ofrecer un acceso al carrito de compras. |
| Descripción del requerimiento: | Los usuarios podrán agregar el servicio o rifas a contratar . |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RF04 |
| Nombre del Requerimiento: | Consultar Información del servicio. |
| Características | Servicios a contratar. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema ofrecerá al usuario información general acerca de los distintos tipos de servicios que se pueden contratar. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

**Requerimientos No Funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF01 |
| Nombre del Requerimiento: | Interfaz del sistema. |
| Características | El sistema presentará una interfaz de usuario sencilla para que sea de fácil manejo a los usuarios del sistema. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema debe tener una interfaz de uso intuitiva y sencilla. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF02 |
| Nombre del Requerimiento: | Mantenimiento |
| Características | El sistema deberá de tener un manual de instalación y manual de usuario para facilitar los mantenimientos que serán realizados por el administrador. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema debe disponer de una documentación fácilmente actualizable que permita realizar operaciones de mantenimiento con el menor esfuerzo posible. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF03 |
| Nombre del Requerimiento: | Diseño de la interfaz a la característica de la web |
| Características | El sistema deberá de tener una interfaz de usuario, teniendo en cuenta las características del proyecto web. |
| Descripción del requerimiento: | La interfaz de usuario debe ajustarse a las características solicitadas para un sitio web de rifas, dentro de la cual estará incorporado el sistema de pago de servicio. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF04 |
| Nombre del Requerimiento: | Desempeño |
| Características | El sistema garantizará a los usuarios un desempeño en cuanto a los datos almacenados en el sistema ofreciéndole una confiabilidad a esta misma. |
| Descripción del requerimiento: | Garantizar el desempeño del sistema informático a los diferentes usuarios. En este sentido la información almacenada o registros realizados podrán ser consultados y actualizados permanente y simultáneamente, sin que se afecte el tiempo de respuesta. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF05 |
| Nombre del Requerimiento: | Nivel de Usuario |
| Características | Garantizara al usuario el acceso de información de acuerdo al nivel que posee. |
| Descripción del requerimiento: | Facilidades y controles para permitir el acceso a la información al personal autorizado a través de Internet, con la intención de consultar y modificar información pertinente para cada una de ellas. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF06 |
| Nombre del Requerimiento: | Confiabilidad continúa del sistema |
| Características | El sistema tendrá que estar en funcionamiento las 24 horas los 7 días de la semana. Ya que es una página web diseñada para comprar y vender rifas. |
| Descripción del requerimiento: | La disponibilidad del sistema debe ser continua con un nivel de servicio para los usuarios de 7 días por 24 horas, garantizando un esquema adecuado que permita la posible falla en cualquiera de sus componentes, contar con una contingencia, generación de alarmas. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF07 |
| Nombre del Requerimiento: | Seguridad en información |
| Características | El sistema garantizará a los usuarios una seguridad en cuanto a la información que se procede en el sistema. |
| Descripción del requerimiento: | Garantizar la seguridad del sistema con respecto a la información y datos que se manejan tales sean documentos, archivos, contraseñas y métodos de pago. |
| Prioridad del requerimiento: | Alta |

|  |  |
| --- | --- |
| Identificación del requerimiento: | RNF08 |
| Nombre del Requerimiento: | Definición de términos y condiciones para el uso de la página y sus responsabilidades. |
| Características | El sistema presentará una web sencilla donde se detalla el uso, las responsabilidades, las limitaciones y condiciones. |
| Descripción del requerimiento: | El sistema debe disponer de una documentación donde se describan los términos, condiciones y garantías por el uso de la web. |
| Prioridad del requerimiento: | Medio |

**Product Backlog**

1. **“Como dueño de la página quiero un carrito para que los usuarios puedan comprar rifas.”**

Criterio de aceptación:

* Logo del emprendimiento en la parte superior izquierda.
* Barra de navegación con enlace a las páginas más importantes de la aplicación.
* Total unitario de cada una de las rifas compradas.
* Total de las de las rifas compradas.
* Breve descripción de la causa de la rifa.

1. **“Como dueño de la pagina quiero que aparezca un historial de compras hechas por cada usuario”**
2. **“Como usuario de mi rifa.net quiero tener una sección en el carrito de compras para ver en detalle los números de rifa que compre y el total a pagar.”**

Criterio de aceptación:

* Sección con los números y el total.
* Sección para ingresar datos del medio de pago.

1. **“Como usuario de mi rifa.net quiero acceder al historial de causas del rifador”.**

Criterio de aceptación:

* Botón que diga “acerca del rifador”
* Información de las causas del rifador”

1. **“Como usuario quiero que se puedan utilizar cupones de descuentos”**

Criterio de aceptación:

* Sección para introducir cupón.
* Botón para verificar el cupón.

1. **“Como usuario quiero que se acepten distintos medios de pago en el carrito”.**

Criterio de aceptación:

* Botones con diferentes medios de pago.
* Sección para ingresar datos del medio de pago.

1. **“Como usuario de mi rifa.net quiero poder abonar el total de mi compra mediante la web, o con algún sistema de pago electrónico para que sea más ágil y sencilla la gestión”.**
2. **“Como usuario quiero que una vez que compre la rifa, me salga un mensaje confirmando que realice mi compra”**
3. **“Como usuario quiero que cuando ingrese a ver las rifas disponibles me salga la opción de *agregar al carrito*”**

Criterio de aceptación:

* Botón con leyenda “AGREGAR AL CARRITO**”**

1. **“Como usuario quiero poder cancelar mi compra, en el caso de ser necesario”**

Criterio de aceptación:

* Botón que permita realizar esa acción.
* Mensaje con confirmación de que la cancelación se hizo de manera correcta.

**Sprints.**

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 01 |
| **Sprint Backlog** |  |
| **Responsabilidades** |  |
| **Calendario** |  |
| **Inconvenientes:** | |

Realizar la carga de la tabla teniendo en cuenta todos los sprint que se realicen para este espacio curricular.