|  |
| --- |
|  |

Especificación de requisitos de software

**Proyecto: GuardianCity**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Noviembre del 2018 |

Ficha del documento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Autor** | **Verificado dep. Calidad.** |
| 12/11/2018 |  | Andrés Largo  Manuel Orjuela  Erika Infante |  |

Documento validado por las partes en fecha:

|  |  |
| --- | --- |
| Por la comunidad | Por la universidad |
|  |  |

Contenido

[Ficha del documento 2](#_Toc513238238)

[1 Introducción 4](#_Toc513238239)

[1.1 Propósito 4](#_Toc513238240)

[1.2 Alcance 4](#_Toc513238241)

[1.3 Personal involucrado 4](#_Toc513238242)

[1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas 4](#_Toc513238243)

[1.5 Referencias 5](#_Toc513238244)

[1.6 Resumen 5](#_Toc513238245)

[2 Descripción general 5](#_Toc513238246)

[2.1 Perspectiva del producto 5](#_Toc513238247)

[2.2 Funcionalidad del producto 5](#_Toc513238248)

[2.3 Características de los usuarios 6](#_Toc513238249)

[2.4 Restricciones 7](#_Toc513238250)

[2.5 Suposiciones y dependencias 7](#_Toc513238251)

[3 Requisitos específicos 7](#_Toc513238252)

[3.1 Requisitos comunes de las interfaces 13](#_Toc513238253)

[3.1.1 Interfaces de usuario 13](#_Toc513238254)

[3.1.2 Interfaces de hardware 13](#_Toc513238255)

[3.1.3 Interfaces de software 14](#_Toc513238256)

[3.1.4 Interfaces de comunicación 14](#_Toc513238257)

[3.2 Requisitos funcionales 14](#_Toc513238258)

[3.2.1 Requisito funcional 1 14](#_Toc513238259)

[3.2.2 Requisito funcional 2 14](#_Toc513238260)

[3.2.3 Requisito funcional 3 14](#_Toc513238261)

[3.2.4 Requisito funcional 4 14](#_Toc513238262)

[3.2.5 Requisito funcional 5 15](#_Toc513238263)

[3.2.6 Requisito funcional 6 15](#_Toc513238264)

[3.2.7 Requisito funcional 7 15](#_Toc513238265)

[3.2.8 Requisito funcional 8 16](#_Toc513238266)

[3.2.9 Requisito funcional 9 16](#_Toc513238267)

[3.3 Requisitos no funcionales 16](#_Toc513238268)

[3.3.1 Requisitos de rendimiento 16](#_Toc513238269)

[3.3.2 Seguridad 16](#_Toc513238270)

[3.3.3 Fiabilidad 16](#_Toc513238271)

[3.3.4 Disponibilidad 16](#_Toc513238272)

[3.3.5 Mantenibilidad 17](#_Toc513238273)

[3.3.6 Portabilidad 17](#_Toc513238274)

# Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de gestión de documentos e investigaciones estadísticas. 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.

## Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales para el desarrollo de un sistema de gestión de documentos web que permitirá gestionar distintos procesos dentro de una empresa. Éste será utilizado por empleados de diversos cargos dentro de una empresa.

## Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, se tiene como alcance tener un prototipo funcional que brinde la posibilidad de realizar denuncias, contestar encuestas, subir imágenes del robo y tener una página de presentación.

## Personal involucrado

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Andrés Largo |
| **Rol** | Desarrollador Fullstack |
| **Categoría Profesional** | Estudiante de ingeniería |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación de GuardianCity |
| **Información de contacto** | Andresf-largor@unilibre.edu.co |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Erika Infante |
| **Rol** | Desarrolladora Fullstack |
| **Categoría Profesional** | Estudiante de ingeniería |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación de GuardianCity |
| **Información de contacto** | Erikam-infantem@unilibre.edu.co |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Miguel Orjuela |
| **Rol** | Desarrollador front-end |
| **Categoría Profesional** | Ingeniero |
| **Responsabilidad** | Análisis de información, diseño y programación de GuardianCity |
| **Información de contacto** | [Miguela-orjuelar@unilibre.edu.co](mailto:Miguela-orjuelar@unilibre.edu.co) |

## Definiciones, acrónimos y abreviaturas

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nombre*** | ***Descripción*** |
| **Usuario** | Persona que usará el sistema para gestionar procesos |
| **GuardianCity** | Proyecto |
| **ERS** | Especificación de Requisitos Software |
| **RF** | Requerimiento Funcional |
| **RNF** | Requerimiento No Funcional |
| **FTP** | Protocolo de Transferencia de Archivos |

## Referencias

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

## Resumen

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 requisitos que debe satisfacer el sistema.

# Descripción general

## Perspectiva del producto

La aplicación GuardianCity brindará a los usuarios la posibilidad de hacer cualquier denuncia respecto a inseguridad y corrupción en un barrio, permitirá aumentar la percepción de seguridad mediante estados de la denuncia y detección de lugares peligrosos. Con la ayuda de la policía nacional tendremos registros detallados del posible delincuente.

## Funcionalidad del producto

## Características de los usuarios

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Administrador |
| **Formación** | - |
| **Actividades** | Manejo de información, creación de encuestas |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Usuario |
| **Formación** | - |
| **Actividades** | Crear denuncias, revisar denuncias, responder encuestas |

.

## Restricciones

* Interfaz para ser usada con internet.
* Conocimiento en lenguajes y tecnologías en uso: HTML5, CSS3, Javascript, Angular, Postgres, Angular5 + Ionic3, Ruby On Rails
* Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
* El sistema se diseñará según un modelo relacional.
* El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

.

## Suposiciones y dependencias

* Se asume que los requisitos aquí descritos son estables
* Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma

# Requisitos específicos

**Requerimientos Funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RF01 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Creación de nuevo usuario |
| **Características:** | Los usuarios podrán registrarse desde la aplicación. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema solicitara al usuario que llene un formulario para el acceso a al sistema. |
| **Requerimiento NO funcional:** |  |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

Documentación caso de uso RF01:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificador: Único | Núcleo | | Prioridad: Alta |
| Nombre Caso de Uso: | Registro de usuarios | | |
| Autor: | Andrés Largo | | |
| Fecha: | 12/11/18 | | |
| Actor Principal: Usuario | | Actores involucrados: Usuario, Administrador | |
| Resumen: | Todo usuario que tenga la aplicación descargada puede registrarse mediante un formulario. | | |
| Curso Básico Eventos: | Los actores principales pueden iniciar la aplicación, seguir el tutorial y finalmente entrar a la interfaz de registro | | |
| Caminos Alternativos: | Los administradores pueden realizar el registro directo a la base de datos | | |
| Caminos de Excepción: | Si el usuario ya se encuentra registrado se le notificará y no se permitirá el registro. | | |
| Pre-condiciones: | Tener la aplicación descargada, acceso a internet y un dispositivo compatible | | |
| Post-condiciones: | Se debe guardar el registro del nuevo usuario en la base de datos, y debe notificarse al usuario. | | |
| Criterios de Aceptación: | Se registra y se verifica el registro de nuevos usuarios al sistema. | | |
| Borrador de Interfaz Gráfica: | Interfaz 3, sub-interfaz 2. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RF02 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Autenticación de usuarios |
| **Características:** | Los usuarios deberán tener una cuenta para poder ingresar al sistema. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema podrá ser accedido por cualquiera que tenga una cuenta registrada y realizar distintas tareas según el nivel de permisos con los que cuente su rol. |
| **Requerimiento NO funcional:** |  |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

Documentación caso de uso RF02:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificador: Único | Núcleo | | Prioridad: Alta |
| Nombre Caso de Uso: | Ingresar al sistema | | |
| Autor: | Andrés Largo | | |
| Fecha: | 12/11/18 | | |
| Actor Principal: Todos los usuarios. | | Actores involucrados: Todos los usuarios. | |
| Resumen: | El usuario o administrador deben iniciar sesión. | | |
| Curso Básico Eventos: | Los actores que se encuentran aquí involucrados se dirigen a la interfaz número uno, allí ingresaran al sistema validando su número de identificación procedido por una contraseña única para el usuario, se valida y acceden al sistema. | | |
| Caminos Alternativos: | No hay caminos alternativos. | | |
| Caminos de Excepción: | Después de que el actor ingrese su documento de identidad y su respectiva contraseña, el sistema verifica que este actor este registrado en la base de datos y que la contraseña dada sea la misma que le corresponde a esta identificación, de lo contrario el sistema muestra un mensaje de error y deniega el acceso a la plataforma. | | |
| Pre-condiciones: | Tener acceso a internet, estar previamente registrado en el sistema. | | |
| Post-condiciones: | Acceder al sistema exitosamente. | | |
| Criterios de Aceptación: | No haya error al autenticar cada usuario. | | |
| Borrador de Interfaz Gráfica: | La interfaz para acceder al sistema es la numero uno, donde solo se pedirá el documento, contraseña, botón para acceder, y botón para restaurar contraseña. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Criterios de Aceptación: | Se crea la encuesta, se guardan las respuestas del usuario, se puede acceder a los resultados. |
| Borrador de Interfaz Gráfica: | La interfaz para este caso es la 3.1, allí el administrado crea el nombre de la encuesta y la fecha límite, posteriormente crea pregunta por pregunta con sus opciones de respuesta. |

**Requerimientos No Funcionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RNF01 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Layout de presentación |
| **Características:** | El aplicativo web debe contar con una interfaz de inicio que presente la empresa. |
| **Descripción del requerimiento:** | El layout deberá mostrar a cualquier usuario que ingrese mediante la url información acerca de la empresa, una sección de contacto, de ubicación y de lo que la caracteriza y diferencia ante las demás. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RNF02 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Layout para ingresar |
| **Características:** | El aplicativo web debe contar con una interfaz que permita realizar el ingreso al usuario. |
| **Descripción del requerimiento:** | Mediante una interfaz simple se solicitará al usuario dos campos que permitan ingresar el documento y la contraseña. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RNF03 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Layout para solicitar una nueva contraseña en caso de perderla. |
| **Características:** | El sistema debe contar con una interfaz que permita al usuario cambiar la contraseña con dos campos para verificación y un botón de envío. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema presentará un botón que permita entrar a la interfaz si ha olvidado su contraseña. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RNF05 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Desarrollo del aplicativo web |
| **Características:** | El sistema web debe estar desarrollado en PHP y MySQL. |
| **Descripción del requerimiento:** | El sistema debe estar construido en PHP y MySQL además de otros lenguajes básicos en la programación web. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación del requerimiento:** | RNF06 |
| **Nombre del Requerimiento:** | Disponibilidad 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 la carga de datos y comunicación entre usuarios. |
| **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 y confidencialidad. (Roles y perfiles de usuario) |
| **Características:** | El sistema garantizara a los usuarios una seguridad en cuanto a la información que se procede en el sistema. |
| **Descripción del requerimiento:** | Se debe garantizar la confidencialidad y la seguridad de cada archivo dispuesto en el sistema, la información de los usuarios, los procesos allí creados y los resultados de las encuestas internas de la organización. |
| **Prioridad del requerimiento:**  Alta | |

## Requisitos comunes de las interfaces

.

### Interfaces de usuario

La interfaz con el usuario consistirá en un conjunto de ventanas con botones, listas y campos de textos. Ésta deberá ser construida específicamente para el sistema propuesto y, será visualizada desde un navegador de internet.

### Interfaces de hardware

Será necesario disponer de equipos de cómputos en perfecto estado con las siguientes características:

* Adaptadores de red.
* Procesador de 2.66GHz o superior.
* Sistema Operativo que cuente con navegador y interfaz gráfica

Memoria RAM mínima de 1024Mb.

* Mouse.
* Teclado.

### Interfaces de software

* Sistema Operativo: GNU/Linux, Mac OS, Solaris, BSD, Windows
* Explorador: Mozilla o Chrome mínimo versión 55.

### Interfaces de comunicación

Los servidores, clientes y aplicaciones se comunicarán entre sí, mediante protocolos estándares en internet, siempre que sea posible. Por ejemplo, para transferir archivos o documentos deberán utilizarse protocolos existentes (FTP u otros convenientes).