|  |
| --- |
|  |

**Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

**Servicio LED**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2022 |

**Instrucciones para el uso de este formato**

*Este formato es una plantilla tipo para documentos de requisitos del software.*

*Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.*

*Los textos en color azul son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, sustituirse por los contenidos descritos en cada apartado.*

.

**Ficha del documento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Autor** | **Verificado dep. Calidad.** |
| 2022 |  |  |  |

**Contenido**

[**FICHA DEL DOCUMENTO 3**](#_30j0zll)

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

[**1**](#_2jxsxqh) **INTRODUCCIÓN 6**

[**1.1**](#_2et92p0) **Propósito 6**

[**1.2**](#_tyjcwt) **Alcance 6**

[**1.3**](#_z337ya) **Personal involucrado 6**

[**1.4**](#_3j2qqm3) **Definiciones, acrónimos y abreviaturas 7**

[**1.5**](#_1y810tw) **Referencias 7**

[**1.6**](#_17dp8vu) **Resumen 7**

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

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

[**2.3**](#_2xcytpi) **Características de los usuarios 8**

[**2.4**](#_1ci93xb) **Restricciones 9**

[**3**](#_3whwml4) **REQUISITOS ESPECÍFICOS 9**

[**3.2**](#_2bn6wsx) **Product Backlog 17**

[3.2.1](#_qsh70q) Product Backlog 17

[**3.3**](#_3as4poj) **Sprints 19**

[3.3.1](#_1pxezwc) Sprint 1 19

[3.3.2](#_49x2ik5) Spint 2 20

1. **Introducción**

En esta sección se da una introducción al documento de Especificación de Requerimiento de Software para un servicio a solicitar. Consta de varias secciones: Propósito, alcance, personal involucrado, definiciones, referencias y resumen.

* 1. **Propósito**

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones de requerimientos que cumplirá el sistema de servicios LED.

* 1. **Alcance**

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, y a toda persona que solicite el servicio para publicidad, ya sea para el ámbito gastronómico, comercial, institucional, etc.

* 1. **Personal involucrado**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Tamara Sorsaburu |
| **Rol** | Scrum Master |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Organización de las tareas del equipo, scrum master. |
| **Información de contacto** | tamysorsaburu@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Roberto Mastrángelo |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseñar y programar el ERS |
| **Información de contacto** | rmastrangelo@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Eduardo Riveros |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseñar y programar el ERS |
| **Información de contacto** | damiantriveros@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Facundo Manrique |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseño y programación el ERS |
| **Información de contacto** | facuemanrique20@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Maria Martinez |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseñar y programar el ERS |
| **Información de contacto** | mariachifuleta@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Eric Garrido |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseñar y programar el ERS |
| **Información de contacto** | eric.lrc7@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Clara Sofía Pedernera Frings |
| **Rol** | Analista, diseñador y programador |
| **Categoría Profesional** | TS Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales |
| **Responsabilidad** | Analizar la información, diseñar y programar el ERS |
| **Información de contacto** | claraspf98@gmail.com |

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

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

* 1. **Referencias**

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

* 1. **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.

1. **Descripción general**

* 1. **Perspectiva del producto**

El sistema ………. será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además ……

* 1. **Características de los usuarios**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Administrador |
| **Formación** | Mabejo de herramientas informaticas |
| **Actividades** | Control y manejo del sistema en general |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | Visitante |
| **Formación** | Manejo de entornos web |
| **Actividades** | Observa e indaga información de …… |

*.*

* 1. **Restricciones**
* Interfaz para ser usada con internet (solamente o puede ser de escritorio).
* Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavScript……..

*.*

1. **Requisitos específicos**

**Product Backlog**

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

**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.