| | ción de requisitos de soft | N 2 |
|-----------------|----------------------------|-----|
| _ opoooo | | |
| | Proyecto: | |
| | Proyecto: Mundo Verde | |
| | | |
| | Mundo Verde | |

Instrucciones para el uso de este formato

Ficha del documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado dep. Calidad. |
|-------|----------|-----------------|--------------------------|
| | | Novoa, Daniel | |
| | | Moyano, Hugo | |
| 2022 | | Pinna, Celeste | |
| | | Ramos, Fernando | |

Contenido

| FICI | HA DEL DOCUMENTO | 3 |
|------------|--|----|
| CON | NTENIDO | 4 |
| 1 | INTRODUCCIÓN | 6 |
| <u>1.1</u> | <u>Propósito</u> | 6 |
| 1.2 | Alcance | 6 |
| <u>1.3</u> | Personal involucrado | 6 |
| <u>1.4</u> | Definiciones, acrónimos y abreviaturas | 7 |
| <u>1.5</u> | Referencias | 7 |
| <u>1.6</u> | Resumen | 7 |
| <u>2</u> | DESCRIPCIÓN GENERAL | 7 |
| <u>2.1</u> | Perspectiva del producto | 7 |
| 2.3 | Características de los usuarios | 8 |
| <u>2.4</u> | Restricciones | 9 |
| <u>3</u> | REQUISITOS ESPECÍFICOS | 9 |
| <u>3.2</u> | | 17 |
| <u>3</u> | 3.2.1 Product Backlog | 17 |
| <u>3.3</u> | | 19 |
| _ | 3.3.1 Sprint 1 | 19 |
| <u>3</u> | 3.3.2 Spint 2 | 20 |

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.

1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá de manera funcional y ordenada llevar a un sin fin de personas el material de estudio, aprendizaje sobre la jardinería. A su vez poner en conocimiento los productos que se ofrecen a todos las personas.

1.2 Alcance

Mundo Verde es una web que brinda la posibilidad del aprendizaje sobre la jardinería en todos sus aspectos. A su vez su parte e-commerce brinda todos los productos necesarios para su aplicación en la práctica.

1.3 Personal involucrado

| Nombre | Daniel Novoa | |
|-------------------------|---|--|
| Rol | Desarrollador | |
| Categoría Profesional | Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales | |
| Responsabilidad | Diseño y Desarrollo de la web | |
| Información de contacto | novoadaniel2@gmail.com | |

| Nombre | Hugo Moyano | |
|-------------------------|---|--|
| Rol | Desarrollador | |
| Categoría Profesional | Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones | |
| | Digitales | |
| Responsabilidad | Diseño y Desarrollo de la web | |
| Información de contacto | a2guit2@gmail.com | |

| Nombre | Celeste Pina | |
|-------------------------|---|--|
| Rol | Desarrollador | |
| Categoría Profesional | Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales | |
| Responsabilidad | Diseño y Desarrollo de la web | |
| Información de contacto | celestepinna1991@gmail.com | |

| Nombre | Fernando Ramos | |
|-------------------------|---|--|
| Rol | Desarrollador | |
| Categoría Profesional | Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales | |
| Responsabilidad | Diseño y Desarrollo de la web | |
| Información de contacto | feerramos111111@gmail.com | |

1.4 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 |
| FTP | Protocolo de Transferencia de Archivos |
| Moodle | Aula Virtual |

1.5 Referencias

| Titulo del Documento | Referencia |
|--------------------------|------------|
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

1.6 Resumen

El documento muestra 3 partes;

La primera sección es a forma de introducción.

La segunda sección detalla una descripción del sistema a desarrollar.

La tercera y última se definen requisitos.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema Mundo Verde será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además de contener toda la información pertinente de forma legible y ordenada.

2.2 Características de los usuarios

| Tipo de usuario | Administrador |
|-----------------|---|
| Formación | Manejo de herramientas informáticas |
| Actividades | Control y manejo del sistema en general |

| Tipo de usuario | Experto |
|-----------------|---|
| Formación | Jardinería |
| Actividades | Manipular toda la información de las capacitaciones |

| Tipo de usuario | Community Manager |
|-----------------|-----------------------------------|
| Formación | Community Manager |
| Actividades | Gestionar el producto en Internet |

| Tipo de usuario | Visitante |
|-----------------|------------------------|
| Formación | Manejo de entornos web |

| Actividades | Observa e indaga información de capacitaciones y |
|-------------|--|
| | productos |

2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet (solamente) .
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavaScript, CSS, Python y MySQL.

3 Requisitos específicos

Product Backlog

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

Sprints.

| N° de sprint | 00 |
|--|---|
| Sprint Backlog | Definir Nombre Definir Roles Realizar bosquejo de la Homepage |
| Responsabilidades | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Calandaria | Feeba Inicia, 47/00/2022 |
| Calendario | Fecha Inicio: 17/09/2022 Fecha de Fin: 03/10/2022 |
| | |
| | |
| Inconvenientes: Demora en encontrar un dia para ponernos al corriente por temas personales y laborales de cada uno. | |

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