

---

# **Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

**Mundo Verde**

**Portal + E-Commerce**

## **Instrucciones para el uso de este formato**

# Ficha del documento

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

# Contenido

<a href="#"><u>FICHA DEL DOCUMENTO</u></a>	3
<a href="#"><u>CONTENIDO</u></a>	4
<a href="#"><u>1 INTRODUCCIÓN</u></a>	6
<a href="#"><u>1.1 Propósito</u></a>	6
<a href="#"><u>1.2 Alcance</u></a>	6
<a href="#"><u>1.3 Personal involucrado</u></a>	6
<a href="#"><u>1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas</u></a>	7
<a href="#"><u>1.5 Referencias</u></a>	7
<a href="#"><u>1.6 Resumen</u></a>	7
<a href="#"><u>2 DESCRIPCIÓN GENERAL</u></a>	7
<a href="#"><u>2.1 Perspectiva del producto</u></a>	7
<a href="#"><u>2.3 Características de los usuarios</u></a>	8
<a href="#"><u>2.4 Restricciones</u></a>	9
<a href="#"><u>3 REQUISITOS ESPECÍFICOS</u></a>	9
<a href="#"><u>3.2 Product Backlog</u></a>	17
<a href="#"><u>3.2.1 Product Backlog</u></a>	17
<a href="#"><u>3.3 Sprints</u></a>	19
<a href="#"><u>3.3.1 Sprint 1</u></a>	19
<a href="#"><u>3.3.2 Spint 2</u></a>	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

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

<b>Nombre</b>	Hugo Moyano
<b>Rol</b>	Desarrollador
<b>Categoría Profesional</b>	Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales
<b>Responsabilidad</b>	Diseño y Desarrollo de la web
<b>Información de contacto</b>	a2quit2@gmail.com

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

<b>Nombre</b>	Fernando Ramos
<b>Rol</b>	Desarrollador
<b>Categoría Profesional</b>	Técnico Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales
<b>Responsabilidad</b>	Diseño y Desarrollo de la web
<b>Información de contacto</b>	feerramos11111@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

Título 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

<b>Actividades</b>	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.

<b>N° de sprint</b>	00
<b>Sprint Backlog</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definir Nombre</li> <li>- Definir Roles</li> <li>- Realizar bosquejo de la Homepage</li> </ul>
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	Fecha Inicio: 17/09/2022 Fecha de Fin: 03/10/2022
<b>Inconvenientes:</b> Demora en encontrar un día 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.