

---

## **Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

**CREACION DE SITIO WEB  
INSTITUCIONAL PARA  
CONSULTORA DE RRHH**

---

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		GRUPO 41	

## Contenido

[FICHA DEL DOCUMENTO](#)      [3](#)

[CONTENIDO](#)      [4](#)

[1](#)      [INTRODUCCIÓN](#)      [6](#)

[1.1](#)      [Propósito](#)      [6](#)

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

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

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

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

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

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

<a href="#"><u>2.1</u></a>	<a href="#"><u>Perspectiva del producto</u></a>	<a href="#"><u>7</u></a>
<a href="#"><u>2.3</u></a>	<a href="#"><u>Características de los usuarios</u></a>	<a href="#"><u>8</u></a>
<a href="#"><u>2.4</u></a>	<a href="#"><u>Restricciones</u></a>	<a href="#"><u>9</u></a>
<a href="#"><u>3</u></a>	<a href="#"><u>REQUISITOS ESPECÍFICOS</u></a>	<a href="#"><u>9</u></a>
<a href="#"><u>3.2</u></a>	<a href="#"><u>Product Backlog</u></a>	<a href="#"><u>17</u></a>
<a href="#"><u>3.2.1</u></a>	<a href="#"><u>Product Backlog</u></a>	<a href="#"><u>17</u></a>
<a href="#"><u>3.3</u></a>	<a href="#"><u>Sprints</u></a>	<a href="#"><u>19</u></a>
<a href="#"><u>3.3.1</u></a>	<a href="#"><u>Sprint 1</u></a>	<a href="#"><u>19</u></a>
<a href="#"><u>3.3.2</u></a>	<a href="#"><u>Spint 2</u></a>	<a href="#"><u>20</u></a>

# 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. Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá la creación de un sitio web institucional para una consultora de RRHH.PIRULIN-PIRULERO.

## 2. Alcance

El sintema ('MySistema') está dirigida al usuario de la consultora de RRHH que se registrara mediante un formulario .Se dispondrán distintas áreas según sus afinidades. Tambien podrá postularse en vacantes disponibles de Empresas registradas .Se mantendrá informado al usuario de cada posible postulación .En un futuro se ofrecerán capacitaciones ,las cuales se comprarán mediante e-commers.

## 3. Personal involucrado

<b>Nombre</b>	Gerente Consultora RRHH
<b>Rol</b>	Administrador
<b>Categoría Profesional</b>	RRHH

<b>Responsabilidad</b>	Product Ouner
<b>Información de contacto</b>	gerenteconsultora@gmail.com

<b>Nombre</b>	Trinidad Benegas
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	trinidadbenegas.estudio@gmail.com

<b>Nombre</b>	Laura Mabel Avila
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	laumab1@hotmail.com

<b>Nombre</b>	Fabiana Andrea Alvarez
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	andrea96cba@gmail.com

<b>Nombre</b>	Ana Aguirres
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	anaguirresispc@gmail.com

<b>Nombre</b>	Agustin Rizzo
<b>Rol</b>	Scrum Master
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	Agustinnoel.rizzo@gmail.com

<b>Nombre</b>	Edgar Galleguillo
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	edgar.galleguillo@gmail.com

<b>Nombre</b>	Angel Capelli
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	capelliangel@gmail.com

<b>Nombre</b>	Nicolas Diaz
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	nicosms24@gmail.com

<b>Nombre</b>	Jimena Valenti
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema

<b>Información de contacto</b>	jirva.dev@gmail.com
--------------------------------	---------------------

<b>Nombre</b>	Nelson Campos
<b>Rol</b>	Developers
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Desarrollo e implementación del sistema
<b>Información de contacto</b>	nelsonramirocampos@gmail.com

#### 4. Definiciones, acrónimos y abreviaturas

<i>Nombre</i>	<i>Descripción</i>
<b>Usuario</b>	Persona que usará el sistema para gestionar procesos
<b>SIS-I</b>	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos
<b>ERS</b>	Especificación de Requisitos Software
<b>RF</b>	Requerimiento Funcional
<b>RNF</b>	Requerimiento No Funcional
<b>FTP</b>	Protocolo de Transferencia de Archivos
<b>Moodle</b>	Aula Virtual

#### 5. Referencias

<b>Título del Documento</b>	<b>Referencia</b>
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

#### 6. Resumen

En esta sección se registro el propósito del sistema y las personas involucradas en su desarrollo. También definición, acrónimo y abreviaturas. Además se definiran quienes van a interactuar con el sistema.

## 2. 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.

### 2. Características de los usuarios

<b>Tipo de usuario</b>	Administrador
<b>Formación</b>	Manejo de herramientas informáticas
<b>Actividades</b>	Control y manejo del sistema en general

<b>Tipo de usuario</b>	Visitante
<b>Formación</b>	Manejo de entornos web
<b>Actividades</b>	Observa e indaga información de .....

### 3. Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet (solamente o puede ser de escritorio).
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavaScript

## 3. Requisitos específicos

### Product Backlog

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

### Sprints.



<b>N° de sprint</b>	01
<b>Sprint Backlog</b>	
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	
<b>Inconvenientes:</b>	

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