

---

## **Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

**“RICCO BURGERS”**

# Ficha del Documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2023	01	Arévalo, Carla E. Cos, Mariana J.	Micaela Ines Juarez Manescotto Félix Antonio Figueroa

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2023	02	Micaela Ines Juarez Manescotto	Laura Patricia Cruz

# 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 a los usuarios poder ingresar al sitio y ver los productos que se ofrecen, como así también adquirir los mismos.

## 1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, para la interacción con el sitio web, pudiendo estos, ver y seleccionar los productos ofrecidos.

## 1.3 Personal involucrado

Nombre	Marisol Belén Grade <b>SE DIO DE BAJA</b>
Rol	Scrum Master
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Administración del equipo.
Información de contacto	Mail <a href="mailto:marisolgrade@gmail.com">marisolgrade@gmail.com</a>

Nombre	Micaela Ines Juarez Manescotto
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail <a href="mailto:micajuarez26@hotmail.com">micajuarez26@hotmail.com</a>

Nombre	Laura Patricia Cruz
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail <a href="mailto:lalicruquer1@gmail.com">lalicruquer1@gmail.com</a>

Nombre	Tomás Ardiles Colacci <b>SE DIO DE BAJA</b>
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail <a href="mailto:tomascolacci@gmail.com">tomascolacci@gmail.com</a>

Nombre	Félix Antonio Figueroa
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Control de documentación, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail <a href="mailto:netfaf@gmail.com">netfaf@gmail.com</a>

<b>Nombre</b>	Cos, Mariana
<b>Rol</b>	Developer team - Scrum Master II sprint
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Documentación, Análisis de información, Diseño y programación
<b>Información de contacto</b>	Mail <a href="mailto:cosmarian@gmail.com">cosmarian@gmail.com</a>

<b>Nombre</b>	Abba, Francisco Tomas <b>SE DIO DE BAJA</b>
<b>Rol</b>	Developer team
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
<b>Información de contacto</b>	Mail <a href="mailto:franabbba043@gmail.com">franabbba043@gmail.com</a>

<b>Nombre</b>	Arévalo, Carla Elizabeth
<b>Rol</b>	Developer team - Scrum Master I sprint
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Documentación, Análisis de información, Diseño y programación
<b>Información de contacto</b>	Mail <a href="mailto:arevalocarlaelizabeth@gmail.com">arevalocarlaelizabeth@gmail.com</a>

<b>Nombre</b>	Aricoma, Delfina
<b>Rol</b>	Developer team
<b>Categoría Profesional</b>	Estudiante
<b>Responsabilidad</b>	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
<b>Información de contacto</b>	Mail <a href="mailto:delrcmmamani@gmail.com">delrcmmamani@gmail.com</a>

## 1.4 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

## 1.5 Referencias

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

## 1.6 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

## 2 Descripción general

### 2.1 Perspectiva del producto

El sistema SIS-I Ricco Burgers, será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz. El sistema permite acceder y registrarse para tener una cuenta mediante la cual se puede iniciar y cerrar sesión.

### 2.2 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 del sitio y se inscribe para acceder a más funcionalidades

### 2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet.
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, Python.
- El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
- El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

## 3 Requisitos específicos

### Product Backlog

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h1n7seUc1f2\\_NYcM1\\_YdPUjXKIfZG4Lv/edit#gid=1746160461](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h1n7seUc1f2_NYcM1_YdPUjXKIfZG4Lv/edit#gid=1746160461)

**Sprints:**

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h1n7seUc1f2\\_NYcM1\\_YdPUjXKIfZG4Lv/edit#gid=265374846](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h1n7seUc1f2_NYcM1_YdPUjXKIfZG4Lv/edit#gid=265374846)

<b>N° de sprint</b>	01
<b>Sprint Backlog</b>	Ver enlace.
<b>Responsabilidades</b>	
<b>Calendario</b>	