
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			

Contenido

<u>FICHA DEL DOCUMENTO</u>	3
<u>CONTENIDO</u>	4
<u>1 INTRODUCCIÓN</u>	6
<u>1.1 Propósito</u>	6
<u>1.2 Alcance</u>	6
<u>1.3 Personal involucrado</u>	6
<u>1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas</u>	7
<u>1.5 Referencias</u>	7
<u>1.6 Resumen</u>	7
<u>2 DESCRIPCIÓN GENERAL</u>	7
<u>2.1 Perspectiva del producto</u>	7
<u>2.3 Características de los usuarios</u>	8
<u>2.4 Restricciones</u>	9
<u>3 REQUISITOS ESPECÍFICOS</u>	9
<u>3.2 Product Backlog</u>	17
<u>3.2.1 Product Backlog</u>	17
<u>3.3 Sprints</u>	19
<u>3.3.1 Sprint 1</u>	19
<u>3.3.2 Spint 2</u>	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 SE DIO DE BAJA
Rol	Scrum Master
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Administración del equipo.
Información de contacto	Mail marisolgrade@gmail.com

Nombre	Micaela Ines Juarez Manescotto
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail micajuarez26@hotmail.com

Nombre	Laura Patricia Cruz
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail lalicruquer1@gmail.com

Nombre	Tomás Ardiles Colacci NO PARTICIPÓ
Rol	Developer team NO SE SABE
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail tomascolacci@gmail.com

Nombre	Félix Antonio Figueroa
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Control de documentación, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail netfaf@gmail.com

Nombre	Cos, Mariana
Rol	Developer team - Scrum Master II sprint
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Documentación, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail cosmarian@gmail.com

Nombre	Abba, Francisco Tomas NO PARTICIPÓ
Rol	Developer team NO SE SABE
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail franabbba043@gmail.com

Nombre	Arévalo, Carla Elizabeth
Rol	Developer team - Scrum Master I sprint
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Documentación, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail arevalocarlaelizabeth@gmail.com

Nombre	Aricoma, Delfina
Rol	Developer team
Categoría Profesional	Estudiante
Responsabilidad	Plantilla de Historias de usuarios, Análisis de información, Diseño y programación
Información de contacto	Mail delrcmmamani@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

1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
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

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

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	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

Sprints:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1h1n7seUc1f2_NYcM1_YdPUjXKIfZG4Lv/edit#gid=265374846

N° de sprint	01
Sprint Backlog	Ver enlace.
Responsabilidades	
Calendario	
Inconvenientes: No funciona la modificación de datos en Python. Queda para el Sprint 2	