Especificación de requisitos de software Proyecto:

Carta digital para restaurante

2022

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
2022			

Contenido

FICI	CHA DEL DOCUMENTO	
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

1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema,

1.3 Personal involucrado

Nombre	
Rol	
Categoría Profesional	
Responsabilidad	
Información de contacto	mail

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

Breve resumen de las secciones del documento.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El sistema será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además

2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Mabejo de herramientas informaticas
Actividades	Control y manejo del sistema en general

Tipo de usuario	Visitante
Formación	Manejo de entornos web
Actividades	Observa e indaga información de

2.3 Restricciones

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

3 Requisitos específicos

Product Backlog

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

Sprints.

N° de sprint	01
Sprint Backlog	
Responsabilidades	

Calendario	
Inconvenientes:	

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