|  |
| --- |
|  |

**Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  |  |  |

**Contenido**

[**FICHA DEL DOCUMENTO 3**](#_30j0zll)

[**CONTENIDO 4**](#_1fob9te)

[**1**](#_2jxsxqh) **INTRODUCCIÓN 6**

[**1.1**](#_2et92p0) **Propósito 6**

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

[**1.3**](#_z337ya) **Personal involucrado 6**

[**1.4**](#_3j2qqm3) **Definiciones, acrónimos y abreviaturas 7**

[**1.5**](#_1y810tw) **Referencias 7**

[**1.6**](#_17dp8vu) **Resumen 7**

[**2**](#_26in1rg) **DESCRIPCIÓN GENERAL 7**

[**2.1**](#_4i7ojhp) **Perspectiva del producto 7**

[**2.3**](#_2xcytpi) **Características de los usuarios 8**

[**2.4**](#_1ci93xb) **Restricciones 9**

[**3**](#_3whwml4) **REQUISITOS ESPECÍFICOS 9**

[**3.2**](#_2bn6wsx) **Product Backlog 17**

[3.2.1](#_qsh70q) Product Backlog 17

[**3.3**](#_3as4poj) **Sprints 19**

[3.3.1](#_1pxezwc) Sprint 1 19

[3.3.2](#_49x2ik5) 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. **Propósito**

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá alcanzar una mayor visibilidad de los bares localizados en Córdoba capital. Este proyecto estará destinado a personas que deseen buscar un lugar de esparcimiento gastronómico/turístico específico, en un lugar y momento determinado.

* 1. **Alcance**

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, a fin de generar un flujo de información constante y actualizado referido a bares a través de reseñas, valoraciones y comentarios obtenidos de la propia experiencia de los usuarios, cuyo objetivo permitirá dar a conocer la amplia cartera gastronómica que compone la oferta turística de Córdoba Capital.

* 1. **Personal involucrado**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Sofia Del mar Ferrarotti B. |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail sofiferritta@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Romanzini Alicia Beatriz |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail aliciaromanzini@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Jorgelina Baez |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail baezjorgelina1@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Matias Leonel Villaro |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail matiasl.vilaro@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Gonzalo Ignacio Juarez Linares |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail gi.juarezlinares@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Maximiliano Fernández |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail lanusroots@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | martin ivan ledezma |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail martynledezma@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | Julián Donamaría |
| **Rol** | Analisis,diseño y programación |
| **Categoría Profesional** | Estudiante TSDWAD |
| **Responsabilidad** | Analisar,diseñar y programar el SIS-I |
| **Información de contacto** | Mail julian.tdk@hotmail.com |

* 1. **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. **Referencias**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titulo del Documento** | **Referencia** |
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

1. **Descripción general**

* 1. **Perspectiva del producto**

El sistema Cordobares será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además ira alineada con los ERS para garantizar su funcionamiento y la buena experiencia del usuario

* 1. **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 de bares en cordoba |

*.*

* 1. **Restricciones**
* Interfaz para ser usada con internet
* Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, JavaScript, Pyhton, MySql
* Los servidores deben ser capaces de responder de forma rápida las solicitudes de los usuarios

1. **Requisitos específicos**

**Product Backlog**

1)

Yo como: cliente  
quiero: opinar sobre el bar que visite  
para: que se conozca la calidad del servicio

2)

Yo como: cliente  
quiero: conocer las opiniones de consumidores/clientes de bares  
para: elegir a cuál ir

3)

Yo como: cliente

Quiero: recibir información mensual acerca de novedades de nuevos bares

para: estar actualizado

4)

Yo como: cliente (dueño de bar)

Quiero: dar a conocer mi establecimiento

Para: demostrar la calidad de mis servicios.

5)

yo como: cliente (dueño de bar)

Quiero: recibir opiniones

Para: mejorar mi servicio

6)

yo como: cliente  
Quiero: conocer las zonas  
Para: ver cual me queda mejor para ir

7)

yo como: cliente (dueño bar)  
Quiero: Mostrar mi establecimientoPara: para posicionarlo como el mejor de la zona

8)

yo como: cliente (dueño)  
Quiero: Ver mi zona  
Para: poder comprar con mi competencia

9)

yo como: cliente (inversor)  
Quiero: Evaluar las zonas  
Para: tomar la desicion de donde invertir para mi negocio

10)

yo como: cliente (inversor)  
Quiero: Evaluar los clientes  
Para: elegir de la mejor manera mi oferta

**Sprints.**

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 0 |
| **Sprint Backlog** | -requisitos IEEE 830  –issues/milestones (minimo 20)  -registrar meeting en wiki  -utilizar kanban en GH para poner las tareas  -mapa de sitio (LISTO) |
| **Responsabilidades** | Profe necesitamos ayuda con este apartado |
| **Calendario** | 17 de septiembre al 03 de octubre. |
| **Inconvenientes: Dudas lógicas debido a tratarse de un primer año de la carrera.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 1 |
| **Sprint Backlog** | -estructura de carpetas ordenada  -estructura semántica HTML  -que se pueda navegar  -responsive  -agregar bootstrap  -modelado de datos conceptual  -modelo relacional  -diagrama de clases (jor)  -modelo MVC |
| **Responsabilidades** | Idem sprint 0 |
| **Calendario** | 03 de octubre al 17 de octubre |
| **Inconvenientes: Tenemos dudas pero en equipo vamos resolviendo todo de a poco** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 2 |
| **Sprint Backlog** |  |
| **Responsabilidades** |  |
| **Calendario** | 17 de octubre al 14 de noviembre |
| **Inconvenientes:** | |

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