



PRESENTACION PROYECTO INTEGRADOR

MODULO FULL STACK – GRUPO 23

“Programando el futuro”

Especificación de requisitos de software

Proyecto: “Programando el Futuro”

Ficha del documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado dep. Calidad. |
|-------|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| 2022 | | Grupo Nro. 23 “Programando el futuro” | |

Contenido

| | |
|--|----|
| Instrucciones para el uso de este formato..... | 2 |
| Ficha del documento..... | 3 |
| Contenido..... | 4 |
| 2 Introducción | 5 |
| 2.1 Propósito | 5 |
| 2.2 Alcance | 6 |
| 2.3 Personal involucrado..... | 6 |
| 2.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas | 8 |
| 2.5 Referencias..... | 8 |
| 2.6 Resumen..... | 8 |
| 3 Descripción general..... | 9 |
| 3.1 Perspectiva del producto | 9 |
| 3.2 Funciones del producto..... | 9 |
| 3.3 Características de los usuarios | 10 |
| 3.4 Restricciones | 10 |
| 4 Requisitos específicos | 11 |
| Sprints..... | 11 |

2 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.

2.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, no funcionales para el desarrollo de un sistema de información web que permitirá gestionar distintos procesos de consultas sobre información del mundo IT y la colaboración entre profesionales experimentados e iniciantes en el desempeño del desarrollo de software. Todos los requerimientos que se presentan a continuación son el resultado del levantamiento de procesos que se llevaron a cabo en nuestro sistema y determinaron qué información debe ser tomada en cuenta para cada uno de estos.

2.2 Alcance

El sistema está definido como un sitio provisto de tutoriales, un blog informativo y sección de preguntas y respuestas sobre casi cualquier rama de la informática. Proporcionará un manejo eficiente de información especializada, administrando contenidos para los usuarios invitados que busquen actualizar sus conocimientos. Para ello el sitio web contara con un blog de novedades en la industria IT y módulos de consulta sobre diferentes lenguajes de programación. En cuanto a los clientes, se tendrá un registro de usuarios y la posibilidad de que los mismos puedan participar activamente del sitio consumiendo y colaborando con las diferentes secciones del sitio web.

El sistema será desarrollado como una aplicación web que podrá escalar y migrar su operabilidad al desarrollo Mobile en el futuro.

2.3 Personal involucrado

| | |
|-----------------------|--|
| Nombre | Matías Boiero |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADOR |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |

Proyecto Integrador
Especificación de requisitos de software

| | |
|--------------------------------|---|
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | Maty_boiero@hotmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Gonzalo Dario Bruzzo |
| Rol | ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | Gonzalo.bruzzo@gmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Jonatan Acuña |
| Rol | ADMINISTRADOR/ DESARROLLADOR |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | yea52735@gmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Francisco Ignacio Junco Lasagno |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADOR |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTESDE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | franjuncolasagno@gmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Sofia Goycochea |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADORA |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | sofiigoyco@gmail.com |

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre | Gabriel Farias |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADOR |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |

| | |
|--------------------------------|--|
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | Gabrielfarias.curso.ispc2022@gmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Flavia Pieroni |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADORA |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTE DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | Flapieroni56@gmail.com |

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre | Silvina |
| Rol | ADMINISTRADOR / DESARROLLADORA |
| Categoría Profesional | ESTUDIANTES DE DESARROLLO WEB Y AP. DIGITALES |
| Responsabilidad | Participación activa en el desarrollo y mantenimiento del software. |
| Información de contacto | n/c |

2.4 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 |

2.5 Referencias

| Título del Documento | Referencia |
|--------------------------|------------|
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

2.6 Resumen

En este capítulo se da a conocer cuál será el funcionamiento del sistema. Se establecerá una explicación gráfica y escrita de cada una de las funcionalidades que el sistema debe cumplir. Se mostrará si es que el sistema tiene limitaciones, y se explicará el porqué de estas. Definiremos quienes van a interactuar directamente con el sistema.

3 Descripción general

3.1 Perspectiva del producto

El sistema "Programando el futuro" será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz.

3.2 Funciones del producto

El sistema facilitará la gestión de:

- **Usuario Administrador:** Será en encargado del registro de nuevos usuarios administradores. Gestionará los permisos/ autorizaciones de acceso a la interfaz de usuario además de crear, modificar y eliminar diferentes secciones de la aplicación web.
- **Usuario visitante / invitado:** Observa e indaga información de las diferentes secciones autorizadas

por el administrador. Puede registrarse de forma autogestionada y tiene la posibilidad de modificar sus datos personales post registro. Participación en la consulta de código y/o colaboración respecto a la solución de una problemática planteada por otros usuarios. Así también puede participar subiendo documentación al blog de noticias informáticas, previa autorización del usuario administrador.

3.3 Características de los usuarios

| | |
|------------------------|--|
| Tipo de usuario | Administrador |
| Formación | Estudiante de Desarrollo Web y Aplicaciones digitales |
| Actividades | Registro y Upsert de usuarios administradores y roles. Gestión de permisos/ autorizaciones de navegabilidad por los diferentes espacios de la interfaz dependiendo el tipo de usuario registrado. Crear, modificar y eliminar diferentes secciones de la aplicación web. |

| | |
|------------------------|---|
| Tipo de usuario | Visitante |
| Formación | Manejo de entornos web |
| Actividades | Observa e indaga información de las diferentes secciones autorizadas por el administrador. Registro autogestionado de usuario y participación en la consulta de código y/o colaboración respecto a la solución de una problemática planteada por otros usuarios. Puede participar subiendo documentación al blog de noticias informáticas, previa autorización del usuario administrador. |

3.4 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet.
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT , PYTHON Y MSQl.

4 Requisitos específicos

Product Backlog

#US01 :

Como usuario invitado quisiera poder loguearme mediante la aplicación Facebook al sistema.

#US02:

Como usuario quiero resolver mis dudas a través de palabras claves para resolver mis dudas de forma específico

#US03:

Como usuario me gustaría agregar y responder comentarios

#US04:

Como administrador quisiera agregar un nuevo método de pago a través de QR

#US05:

Como usuario quiero poder registrarme en la pagina web y crear y modificar mi perfil.

Sprints.

| | |
|----------------|---|
| N° de sprint | 0 (cero) |
| Sprint Backlog | SPRINT 0 <i>Fecha Inicio = 17/09/2022 - Fecha de Fin = 03/10/2022</i> |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>Pasos a seguir de acuerdo a las Fases del Ciclo de Vida de un Software:</p> <p>ANÁLISIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Definir requerimientos que dejarán reflejados en el IEEE830. Plantear Historias de Usuarios y Tareas dependientes de las US para incorporarlas en el repositorio remoto GitHub. (Issues y Milestones) - Tener en cuenta la redacción adecuada para las US y nomenclatura, ej "#US01 Como usuario quiero ingresar al carrito para poder comprar". (luego trasladarlas al Product Backlog del Project). Definir tareas dentro de las Historias de Usuario (GITHUB) ej dentro de las ISSUES #TK01 importar repositorio. |
| Responsabilidades | <p>Scrum Master (Gonzalo Bruzzo): Organización de las reuniones y planificación de actividades.</p> <p>Matias Boiero: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Jonatan Acuña: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Francisco junco: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Flavia Pieroni: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Francisco Ignacio Junco Lasagno: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Gabriel Farias: Planificación y organización de contenidos.</p> <p>Silvina: Planificación y organización de contenidos.</p> |
| Calendario | <p><u>Meetings:</u></p> <p>9/9 Reunión Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación de los integrantes del grupo Posibles proyectos a trabajar |

Proyecto Integrador
Especificación de requisitos de software

| | |
|--|---|
| | <p>20/9 2da Reunión</p> <ul style="list-style-type: none">• Propuestas, selección y definición de los proyectos que se presentarán para ser evaluados por el staff de docentes de ISPC. <p>30/9 3era Reunión</p> <ul style="list-style-type: none">• Conformación del documento IEEE-830• Planteo de las historias de usuario• Conformación del Project Backlog |
| <p>Inconvenientes: Nos faltó más comunicación y participación activa.</p> | |