|  |
| --- |
|  |

**Especificación de requisitos de software**

**Proyecto:**

**Workflix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2022 |

**Ficha del documento**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Autor** | **Verificado dep. Calidad.** |
| 2022/09 |  | ACUÑA Natalin, CALIGIURI Andrea, DELGADO Marcelo Enrique, IRUSTA Franco, LEDESMA Damián, LOPEZ Erick, LORENTI Valentino, LUCCHESI Fernando, BENITES Carolina, PEÑA Ignacio. |  |

**Contenido**

[**FICHA DEL DOCUMENTO 3**](#_qsh70q)

[**CONTENIDO 4**](#_30j0zll)

[**1**](#_3as4poj) **INTRODUCCIÓN 6**

[**1.1**](#_3znysh7) **Propósito 6**

[**1.2**](#_2et92p0) **Alcance 6**

[**1.3**](#_1pxezwc) **Personal involucrado 6**

[**1.4**](#_49x2ik5) **Definiciones, acrónimos y abreviaturas 7**

[**1.5**](#_2p2csry) **Referencias 7**

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

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

[**2.1**](#_147n2zr) **Perspectiva del producto 7**

[**2.3**](#_3o7alnk) **Características de los usuarios 8**

[**2.4**](#_23ckvvd) **Restricciones 9**

**[3](#_ihv636)****REQUISITOS ESPECÍFICOS 9**

**[3.2](#_32hioqz)****Product Backlog 17**

[3.2.1](#_1hmsyys) Product Backlog 17

**[3.3](#_41mghml)****Sprints 19**

[3.3.1](#_2grqrue) Sprint 1 19

[3.3.2](#_vx1227) 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 que trabajadores de mantenimiento y servicios (plomeros, pintores, albañiles, etc) puedan ser contactados dentro de la plataforma y ser calificados por los clientes una vez terminados los trabajos, de esta manera se espera aumentar su visibilidad y transparentar su nivel de profesionalismo para adquirir más y mejores trabajos dentro de la plataforma a la hora de la búsqueda.

* 1. **Alcance**

Esta especificación de requisitos está dirigida a los desarrolladores de la aplicación. El objetivo principal es identificar qué herramientas se van a utilizar al momento de desarrollar este sistema de manera que tenga mayor eficiencia en un futuro.

* 1. **Personal involucrado**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Marcelo Delgado** |
| **Rol** | Scrum Master / Desarrollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | marceloedelgado@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Natalin Acuña** |
| **Rol** | Desarolladora |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [natalin\_acuna@yahoo.com.ar](mailto:natalin_acuna@yahoo.com.ar) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Andrea Caligiuri** |
| **Rol** | Desarolladora |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [an.caligiuri@gmail.com](mailto:ancaligiuri@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Franco Irusta** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [franco.cantonati.99@gmail.com](mailto:franco.cantonati.99@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Damián Ledesma** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [damiane.ledesma@gmail.com](mailto:damiane.ledesma@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Erick López** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [erick.keyer@gmail.com](mailto:erick.keyer@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Valentino Lorenti** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [lorentivalentino@gmail.com](mailto:lorentivalentino@gmail.com) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Fernando Lucchesi** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [flucchesi@eurekalabs.io](mailto:flucchesi@eurekalabs.io) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Carolina Benites** |
| **Rol** | Desarolladora |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | caro-mustaine@hotmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Ignacio Peña** |
| **Rol** | Desarollador |
| **Categoría Profesional** | Estudiante |
| **Responsabilidad** | Diseño y programación del sistema |
| **Información de contacto** | [ignacio.pena.kraus@gmail.com](mailto:ignacio.pena.kraus@gmail.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 |
| **Moodle** | Aula Virtual |

* 1. **Referencias**

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

* 1. **Resumen**

Breve resumen de las secciones del documento.

1. **Descripción general**

* 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.

* 1. **Características de los usuarios**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | **Usuario que contrata servicios** |
| **Formación** | Manejo de entornos web |
| **Actividades** | Observar servicios y productos. Poder crear su usuario, loguearse en la web y ponerse en contacto con usuarios proveedores de servicios. Puede editar o eliminar su cuenta, hacer comentarios y dar puntajes. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de usuario** | **Usuario que brinda servicios** |
| **Formación** | Manejo de entornos web |
| **Actividades** | Poder crear su usuario, loguearse en la web y ponerse en contacto usuarios finales. Crea su perfil especificando el servicio que brinda, carga fotos de sus trabajos y descripción de los servicios que ofrece. Puede editar o eliminar su cuenta, hacer comentarios y dar puntajes. |

*.*

* 1. **Restricciones**
* Interfaz para ser usada con internet (solamente).
* Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, MySQL.
* Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.

* El sistema deberá tener un diseño e implementación sencilla, intuitiva y funcional, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

*.*

1. **Requisitos específicos**

**Product Backlog**

Escribir todas las historias de Usuarios encontradas para el proyecto

Ejemplo: Como <quién> Quiero <qué> Para <objetivo>

#US01: Como usuario quiero poder navegar una landing page donde pueda ver la red de prestadores de servicio del hogar para poder elegir el que considere adecuado.

#US02: Como usuario quiero poder registrarme y loguearme con mail y contraseña para poder realizar la contratación de servicios y así resolver los problemas que tengo en mi casa u oficina.

#US03: Como usuario quiero poder ver el detalle o descripción de los profesionales registrados para conocer qué experiencia tiene y cuales son sus datos personales.

#US04: Como usuario quiero poder navegar por la web como visitante (sin loguerme o registrarme) para poder ver qué servicios puedo encontrar en la web.

#US05: Como usuario registrado y loguedo quiero poder contactarme con el profesional de manera directa (mail o teléfono) para pedir una cotización.

#US06 Como usuario quiero tener la posibilidad de que la plataforma guarde mi usuario y contraseña para poder acceder de forma sencilla.

#US07: Como profesional quiero poder armar un perfil con mis datos profesionales y de contacto para que los usuarios cliente final puedan conocer mi historial profesional y ponerse en contacto.

#US08: Como usuario con visibilidad reducida quiero una página accesible e intuitiva para poder navegar fácilmente por la misma.

#US09: Como usuario quiero poder dar una calificación para que otros usuarios tengan una referencia de mi experiencia.

TK#00 Prototipo, diagramación: Crear un mapa de sitio: Determinar cuáles serán las secciones que deberá incluir la página y a su vez que subsecciones existirán dentro de estas (Inicio, Quienes somos, Acerca de, Productos y Servicios, Contacto, Preguntas frecuentes).

TK#01 Elegir imágenes, paletas de colores y fuentes a usar para crear la identidad de la web.

TK#02 Diseñar la landing page, pensar menúes, botones (login, cerrar sesión), y demás elementos visuales a incluir.

TK#03 Codificar laestructura de la landing page en HTML.

TK#04 Implementar el diseño CSS de la landing page.

TK#05 Crear un menú para poder elegir la especialidad que necesita el usuario.

TK#07 Crear formulario de registro.

TK#08 Realizar un diseño responsive para que el usuario pueda acceder desde cualquier dispositivo manteniéndose el diseño y la legibilidad del sitio.

TK#09 Crear link en la página de contacto que redirija a la web institucional de nuestra empresa en Wordpress.

TK#10 Generar una base de datos de usuarios registrados.

TK#11 Crear un panel de control para los usuarios registrados con sus respectivos permisos.

TK#12 Agregar la funcionalidad de eliminar cuenta, en el dashboard de usuario registrado.

TK#13 Agregar sección política de privacidad y adjuntar enlace pdf sobre el manejo de datos debido al registro de usuario.

TK#14 Elegir nombre del dominio y registrarlo.

TK#15 Elegir hosting.

TK#17 Crear DER final con modelado y relaciones de tablas en My WorkBench de MySQL

TK#18 Generar el script con MySQL.

**Sprints.**

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 00 |
| **Sprint Backlog** |  |
| **Responsabilidades** | Registrar la Especificación de Requerimientos mediante la [documentación IEEE830](https://docs.google.com/document/d/1iEXh7x6SQDkE3eHRmyorb-XhyrTbhQ1DIRcx3zFQnuM/edit?usp=sharing) (subirlo en una carpeta de GitHub en la rama main).   * Git/GitHub : Instalación y registración * Crear Project estilo Kanban con incorporación de Historias de Usuarios, tareas, e incidencias. * Idea de mapa del Sitio * Llevar registro de meetings y toda la info necesaria dentro de la Wiki de GitHub. |
| **Calendario** | *Fecha Inicio = 17/09/2022 -  Fecha de Fin = 03/10/2022* |
| **Inconvenientes:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 01 |
| **Sprint Backlog** |  |
| **Responsabilidades** | * FrontEnd: Estructura HTML, semántica y estilos CSS * Navegabilidad - Links funcionales. Responsive * Bootstrap y funcionalidad con JavaScript |
| **Calendario** | *Fecha Inicio = 03/10/2022 -  Fecha de Fin = 17/10/2022* |
| **Inconvenientes:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **N° de sprint** | 02 |
| **Sprint Backlog** |  |
| **Responsabilidades** | * Sitio funcional en hosting remoto de Sitio Institucional en WordPress y Frontend en subcarpeta (subdominio) y opcional linkeado al repositorio de GitHub/ GitHub Pages. * Backend   + Script de la BD en MySQL   + Consultas : Insert - Select - Update - JOIN |
| **Calendario** | *Fecha Inicio = 17/10/2022 -  Fecha de Fin = 14/11/2022* |
| **Inconvenientes:** | |

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