|  |
| --- |

Especificación de requisitos de software

Proyecto:

OneDrop

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

Ficha del documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado dep. Calidad. |
| --- | --- | --- | --- |
| Septiembre2022 | 1.0 | Integrantes del equipo |  |

Contenido

[FICHA DEL DOCUMENTO 3](#_heading=h.30j0zll)

[CONTENIDO 4](#_heading=h.1fob9te)

[1](#_heading=h.2jxsxqh) INTRODUCCIÓN 6

[1.1](#_heading=h.2et92p0) Propósito 6

[1.2](#_heading=h.tyjcwt) Alcance 6

[1.3](#_heading=h.z337ya) Personal involucrado 6

[1.4](#_heading=h.3j2qqm3) Definiciones, acrónimos y abreviaturas 7

[1.5](#_heading=h.1y810tw) Referencias 7

[1.6](#_heading=h.17dp8vu) Resumen 7

[2](#_heading=h.26in1rg) DESCRIPCIÓN GENERAL 7

[2.1](#_heading=h.4i7ojhp) Perspectiva del producto 7

[2.3](#_heading=h.2xcytpi) Características de los usuarios 8

[2.4](#_heading=h.1ci93xb) Restricciones 9

[3](#_heading=h.3whwml4) REQUISITOS ESPECÍFICOS 9

[3.2](#_heading=h.2bn6wsx) Product Backlog 17

[3.2.1](#_heading=h.qsh70q) Product Backlog 17

[3.3](#_heading=h.3as4poj) Sprints 19

[3.3.1](#_heading=h.1pxezwc) Sprint 1 19

[3.3.2](#_heading=h.49x2ik5) Spint 2 20

1. Introducción

Este documento es la Especificación de Requisitos Software (ERS) para el aplicativo encargado del Seguimiento y Monitorización de Pacientes Diabéticos OneDrop. Describe el análisis, modelado, desarrollo e implementación de éste aplicativo que, procesando la información que suministra el paciente, permite determinar de manera autómata el perfil del paciente, generando un diagnóstico clínico acertado. El desarrollo de éste software permitirá generar estadísticas y predecir futuras necesidades, que facilitará la toma de decisiones al prestador de servicios de salud.

Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software IEEE 830.

* 1. Propósito

El propósito de este documento es definir los requerimientos funcionales de manera formal, su objetivo principal es la comprensión de lo que el cliente y los usuarios esperan que haga el sistema, para las siguientes etapas de diseño y construcción.

* 1. Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, para continuar con el desarrollo del software y para profundizar en la automatización de éste, la cual tiene por objetivo principal desarrollar un software de Inteligencia Artificial para la toma de decisiones comerciales de nuestro cliente.

* 1. Personal involucrado

| Nombre | Coassolo, Iohanna |
| --- | --- |
| Rol | Analista Funcional |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Analizar los procesos dentro de la organización, con el fin de satisfacer las necesidades del cliente. |
| Información de contacto | yobi64@hotmail.com |

| Nombre | Costa, David |
| --- | --- |
| Rol | Programador Full Stack |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Programar los módulos. |
| Información de contacto | davidcst2991@gmail.com |

| Nombre | Covaro, Maximiliano Damián |
| --- | --- |
| Rol | Desarrollador de Base de Datos |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Desarrollar, probar, mejorar y mantener bases de datos para ayudar a los usuarios a recuperar datos de manera eficaz. |
| Información de contacto | maxicovaro@gmail.com |

| Nombre | Crespin, Marianela |
| --- | --- |
| Rol | Programador Full Stack |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Programar los módulos. |
| Información de contacto | marianelaccrespin@gmail.com |

| Nombre | Delhugo, Martin Nicolas |
| --- | --- |
| Rol | Programador Full Stack |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Programar los módulos. |
| Información de contacto | martindelhugo@mi.unc.edu.ar |

| Nombre | De Marchi, Romina |
| --- | --- |
| Rol | Tester |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Asegurar el correcto funcionamiento y calidad de cada uno de los productos desarrollados(documentos, prototipos, etc). |
| Información de contacto | mail |

| Nombre | Gómez, Daniela Soledad |
| --- | --- |
| Rol | Diseñador UX/UI |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Generar el diseño del sistema. Asegurar la coherencia entre el diseño y la arquitectura del software |
| Información de contacto | danielasgomez273@gmail.com |

| Nombre | Herrera, Daniel |
| --- | --- |
| Rol | Analista Funcional |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Analizar los procesos dentro de la organización, con el fin de satisfacer las necesidades del cliente. |
| Información de contacto | herrera.daniel2011@gmail.com |

| Nombre | Rivera, Yackelina Mónica Denise |
| --- | --- |
| Rol | Desarrollador de Base de Datos |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Desarrollar, probar, mejorar y mantener bases de datos para ayudar a los usuarios a recuperar datos de manera eficaz. |
| Información de contacto | riverayackelina@gmail.com |

| Nombre | Vidal, Luciano |
| --- | --- |
| Rol | Desarrollador de Base de Datos |
| Categoría Profesional | Analista |
| Responsabilidad | Desarrollar, probar, mejorar y mantener bases de datos para ayudar a los usuarios a recuperar datos de manera eficaz. |
| Información de contacto | luchovidalok@gmail.com |

* 1. Definiciones, acrónimos y abreviaturas

| *Nombre* | *Descripción* |
| --- | --- |
| Usuario | Persona que usará el sistema para gestionar procesos |
|  |  |
| ERS | Especificación de Requisitos Software |
| RF | Requerimiento Funcional |
| RNF | Requerimiento No Funcional |
| FTP | Protocolo de Transferencia de Archivos |
|  |  |

* 1. Referencias

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

* 1. Resumen

Esta ERS está compuesta de la siguiente manera:

* **Introducción:** En ésta sección se detalla los objetivos que tiene la ERS y de nuestro sistema en forma general.
* **Descripción General:** Describe una perspectiva general del producto a desarrollarse, como también las características del usuario y las limitaciones que podría tener.
* **Requerimientos Específicos:** Muestra paso a paso todos los requerimientos que el usuario desea en el producto final. Para el cual se ha utilizado el “Prototipo 2 del Estándar IEEE 380”.

1. Descripción general

* 1. Perspectiva del producto

El software se desarrollará de acuerdo a las necesidades de nuestro cliente, en tanto prestador de servicios de salud, y se parte desde el levantamiento de procedimientos de control médicos, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además se integrará conjuntamente con la información registrada por el paciente para detectar necesidades de la población de pacientes y ofrecer paquetes de servicios preferenciales, en forma de circuitos médicos que serán promocionados a través de la aplicación.

Inicialmente, será una aplicación web, y ofrecerá la mayor parte de los servicios de manera online, funcionando en navegadores web, pero luego se espera poder desarrollar una aplicación instalable que no requiera conexión a internet para sincronizar los datos.

* 1. Características de los usuarios

| Tipo de usuario | Administrador / Prestador de Salud |
| --- | --- |
| Formación | Manejo de herramientas informáticas |
| Actividades | Observa e indaga información de todos sus pacientes, los cuales deberán registrarse en el sistema. Este sistema le permitirá detectar necesidades específicas, para brindar servicios de circuitos médicos preferenciales. |

| Tipo de usuario | Usuario / Paciente |
| --- | --- |
| Formación | Manejo de entorno web y aplicaciones móviles. |
| Actividades | Responde cuestionarios de salud e ingresa registros de glucemia diarios, pudiendo eliminarlos y modificarlos también. Observa e indaga información de su salud. Este sistema le permitirá optar por contratar servicios de circuitos médicos preferenciales. |

*.*

* 1. Restricciones
* El uso del software requiere de conexión a internet.
* Las interfaces de usuario deben ser intuitivas.
* Debe ser funcional en los navegadores más comunes.
* Debe ser construida como una aplicación cliente-servidor.
* Debe usarse HTML, CSS, Bootstrap y Javascript en el front-end.
* Debe usarse Python y MySQL en el back-end.
* La comunicación entre cliente y servidor deberá establecerse a través de protocolos HTTP.
* El aplicativo debe contar con un sistema de validación de sesión.

1. Requisitos específicos

Product Backlog

US#01 : Como paciente

quiero registrarme en el sistema,

para utilizar los servicios ofrecidos.

US#02 : Como paciente

quiero recuperar mi contraseña,

para poder ingresar si la olvide.

US#03 : Como paciente

quiero modificar los datos de mi perfil

para asegurar que estén actualizados.

US#04 : Como paciente

quiero iniciar sesión en el sistema,

para ingresar a la aplicación.

US#05: Como paciente

quiero realizar un cuestionario

para conocer mi estado de salud

U#S06: Como paciente

quiero poder ingresar mis registros de glucemia,

para obtener estadísticas de mis controles.

US#07: Como paciente

quiero poder modificar mis registros de glucemia,

para asegurar que estén actualizados

US#08: Como paciente

quiero poder comprar paquetes de servicios médicos,

para realizar mis controles de salud.

US#09: Como prestador de salud

quiero registrarme en el sistema

para empezar a utilizar los servicios ofrecidos

US#10: Como prestador de salud

quiero recuperar mi contraseña

para poder ingresar al sistema si la olvidé

US#11: Como prestador de salud

quiero modificar los datos de mi cuenta

para asegurar estén actualizados

US#12: Como prestador de salud

quiero ver estadísticas de los usuarios de la aplicación

para ofrecer paquetes de servicios médicos personalizados

US#13: Como prestador de salud

quiero ingresar paquetes de servicios médicos

para venderlos a los usuarios de la aplicación.

US#14: Como prestador de salud

quiero modificar los datos de los servicios médicos ofrecidos

para asegurar que estén actualizados.

US#15: Como prestador de salud

quiero eliminar servicios médicos ofrecidos

para asegurar que estén actualizados.

US#16: Como prestador de salud

quiero ver estadísticas de los servicios médicos solicitados

para mejorar mi modelo de negocios.

US#17: Como prestador de salud

quiero ver estadísticas de los ingresos de mi negocio

para conocer mis ganancias.

Sprints.

| N° de sprint | 0 |
| --- | --- |
| Sprint Backlog | Objetivo: generar la documentación necesaria para comenzar el proyecto.  Registrar la Especificación de Requerimientos mediante la documentación IEEE830.  Crear Project estilo Kanban,Historias de Usuarios, tareas, e incidencias.  Idea de mapa del Sitio |
| Responsabilidades | Tareas ( entre 2 -4 hs por tarea - asignadas a todos los integrantes del equipo)  Registrar las secciones de “Contenido”, “Descripción General” y “Requisitos Específicos”.  Definir los roles y responsabilidades de todos los integrantes del equipo.  Crear el Project estilo Kanban.  Registrar el mapa de sitio.  Subir el documento IEEE830 en carpeta, en rama main del repositorio. |
| Calendario | *Fecha Inicio = 24/09/2022 - Fecha de Fin = 03/10/2022*  Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones. |
| Inconvenientes:Tiempo acotado y urgencia del desarrollo | |

| N° de sprint | 1 |
| --- | --- |
| Sprint Backlog | Objetivo: el usuario y el administrador podrán registrar sus datos e iniciar sesión.  Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días)  US#01 : Como paciente quiero registrarme en el sistema, para utilizar los servicios ofrecidos.  US#02 : Como paciente quiero recuperar mi contraseña, para poder ingresar si la olvide.  US#03 : Como paciente quiero modificar los datos de mi perfil, para asegurar que estén actualizados.  US#04 : Como paciente quiero iniciar sesión en el sistema, para ingresar a la aplicación.  US#05: Como paciente quiero realizar un cuestionario, para conocer mi estado de salud  U#S06: Como paciente quiero poder ingresar mis registros de glucemia, para obtener estadísticas de mis controles.  US#07: Como paciente quiero poder modificar mis registros de glucemia, para asegurar que estén actualizados  US#08: Como paciente quiero poder comprar paquetes de servicios médicos, para realizar mis controles de salud.  US#09: Como prestador de salud quiero registrarme en el sistema, para empezar a utilizar los servicios ofrecidos  US#10: Como prestador de salud quiero recuperar mi contraseña, para poder ingresar al sistema si la olvidé  US#11: Como prestador de salud quiero modificar los datos de mi cuenta, para asegurar estén actualizados  US#12: Como prestador de salud quiero ver estadísticas de los usuarios de la aplicación, para ofrecer paquetes de servicios médicos personalizados  US#13: Como prestador de salud quiero ingresar paquetes de servicios médicos, para venderlos a los usuarios de la aplicación.  US#14: Como prestador de salud quiero modificar los datos de los servicios médicos ofrecidos, para asegurar que estén actualizados.  US#15: Como prestador de salud quiero eliminar servicios médicos ofrecidos, para asegurar que estén actualizados.  US#16: Como prestador de salud quiero ver estadísticas de los servicios médicos solicitados, para mejorar mi modelo de negocios.  US#17: Como prestador de salud quiero ver estadísticas de los ingresos de mi negocio, para conocer mis ganancias. |
| Responsabilidades | Tareas ( entre 4 -6 hs por tarea - asignadas a David Costa, Marianela Crespin, Martín DeHugo, Romina De Marchi, Daniela Gómez y Daniel Herrera)   * TK#01: Crear interfaz de registro. * TK#01: Crear interfaz de inicio de sesión. * TK#01: Crear interfaz/botón de “Olvidé mi contraseña” * TK#01: Crear interfaz/botón de “Modificar mis datos” * TK#01: Crear el cuestionario de salud. * TK#01: Crear interfaz/botón para ingresar nuevos registros de glucosa, dentro del dashboard del paciente. * TK#02: Crear interfaz de ingreso de registros de glucemia. * TK#01: Crear interfaz del dashboard del paciente, con visibilidad de todas las funcionalidades de la aplicación. * TK#02: Crear interfaz de estadísticas del paciente con opciones de resumen de los últimos 7, 30 y 90 días. * TK# 03: Crear interfaz del perfil del administrador con opción de avatar y visibilidad de todas las funcionalidades. * TK# 03: Crear interfaz del perfil del paciente con opción de avatar y visibilidad de todas las funcionalidades. * TK#02: Crear interfaz del dashboard del administrador con visibilidad de todas las estadísticas de la aplicación. * TK# 03: Crear interfaz de “Mis Servicios” con botones “Agregar servicio” y “Eliminar” y “Modificar” * TK# 03: Crear interfaz de “Nuevo Servicio” |
| Calendario | *Fecha Inicio = 03/10/2022 - Fecha de Fin = 17/10/2022*  Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones. |
| Inconvenientes: Tiempo acotado y urgencia del desarrollo | |

| N° de sprint | 2 |
| --- | --- |
| Sprint Backlog | Objetivo: mejoría del sprint 1 y sitio funcional en hosting remoto  Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días) |
| Responsabilidades | Tareas ( entre 4 -6 hs por tarea - asignadas a Iohanna Coassolo, Maximiliano Covaro, Romina De Marchi, Daniela Gómez y Yackelina Rivera)  Script de la BD en MySQL |
| Calendario | *Fecha Inicio = 17/10/2022 - Fecha de Fin = 14/11/2022*  Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones. |
| Inconvenientes:Tiempo acotado y urgencia del desarrollo | |