Especificación de requisitos de software Proyecto:

OneDrop

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
Noviembre 2022	1.1	Integrantes del equipo	Desarrollo de la aplicación Web - One Drop
Abril 2023	1.2	Integrantes del equipo	E-commerce
Junio 2023	1.3	Integrantes del equipo	E-commerce
Septiembre 2023	1.4	Integrantes del equipo	Presentación del proyecto One Drop App
Septiembre 2023	1.5	Integrantes del equipo	Se actualizó documento con avances del Sprint 1 - Aplicación Móvil



Diagrama de clases

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

Contenido	
Ficha del documento	3
1 Introducción	4
1.1 Propósito	5
1.2 Alcance	5
1.3 Personal involucrado	5
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	8
1.5 Referencias	8
1.6 Resumen	8
2 Descripción general	8
2.1 Perspectiva del producto	8
2.2 Características de los usuarios	9
2.3 Restricciones	10
3 Requisitos específicos	10
3.1 Ciclo 2022	10
3.1.1 Product Backlog	10
3.1.2 Sprints	12
3.2 Ciclo 2023 - Primer semestre	16
3.2.1 Product Backlog	16
3.1.2 Sprints	17
3.3 Ciclo 2023 - Segundo semestre (App Mobile)	25
3.3.1 Requerimientos	25
REQUERIMIENTOS FUNCIONALES	25
REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES	25
3.3.2. Product Backlog	26
3.3.3 Sprints	28
ANEXO I	33
Diagrama de clases	33
Diagrama de casos de uso	34
ANEXO II	35
Capturas de Activities de la app One Drop	35
ANEXO III	42
Modelo Entidad-Relación	42
Modelo Relacional	43

44



Especificación de requisitos de software

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.

1.1 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.

1.2 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.

1.3 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 eliente.
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	marianelacerespin@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 eada 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



	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	<mark>Vidal, Luciano</mark>
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

Nombre	Paredes, Jimena Alejandra
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	jime_cor@hotmail.com

Nombre	Medina, Pablo Esteban
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	pablom_632@hotmail.com

Nombre	<mark>luorio, Eduardo José</mark>
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	



Especificación de requisitos de software

1.4 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
DATAMED	Información relacionada con la salud de una persona, ya sea física o mental.

1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

1.6 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".

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

Durante 2022 se pensó el desarrollo de One Drop como una plataforma que permita el registro de controles médicos de pacientes diabéticos y a partir de dichos datos ofrecer a clientes prestadores de servicios de salud (clínicas, sanatorios privados, obras sociales) información personalizada sobre los pacientes para que los primeros puedan ofertar circuitos médicos personalizados que serán promocionados a través de una aplicación.

ISPC INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

Esta idea quedó plasmada en la documentación de 2022 y se espera poder continuarla en sucesivos sprints.

One Drop se desarrolló como una aplicación web, y ofrecerá la mayor parte de los servicios de manera online funcionando en navegadores web durante 2022. Durante el segundo semestre de 2023, se desarrolló una aplicación mobile.

Se espera hacia más adelante desarrollar una versión instalable que no requiera conexión a internet para sincronizar los datos.

En la etapa actual, el paciente de diabetes tendrá a disposición en una aplicación sus datos médicos para sus consultas presenciales o virtuales con especialistas, economizando tiempo y papel en pos del medio ambiente.

El paciente con diabetes podrá visualizar sus controles médicos en una sola plataforma, registrando manualmente sus propios controles de glucemia, tensión, presión arterial, peso. etc o si lo prefiera subiéndolos por medio de una foto o en formato PDF.

La app One Drop brindará consejería personalizada, tips de cuidado nutricional, médico, vida sana

Además, propone trackear niveles de glucemia, tensión por medio de rangos de fecha.

2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador / Prestador de Salud
Formación Programmento de la compación de la c	Manejo de herramientas informáticas
	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 Programmento de la compación de la c	Manejo de entorno web y aplicaciones móviles.
	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.



Especificación de requisitos de software

Tipo de usuario	Usuario / Paciente
Formación	Manejo de entorno web y aplicaciones móviles.
	Responde cuestionarios de salud e ingresa registros de peso, glucemia y tensión arterial diarios, pudiendo eliminarlos y modificarlos también. Observa información de su salud. Este sistema le permitirá socializar sus datos con su médico tratante.

2.3 Restricciones

- El uso de la aplicación requiere de conexión a internet y/o datos móviles.
- 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.
- 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.

3 Requisitos específicos

3.1 Ciclo 2022

3.1.1 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

ISPC INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

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

ISPC INSTITUTION SUPERIOR

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

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.

3.1.2 Sprints

0
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
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.



Especificación de requisitos de software

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: Tier	npo 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)
	Tristorias de Osdano seleccionadas (tiempo estimado 15 dias)
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:Tien	npo acotado y urgencia del desarrollo



Especificación de requisitos de software

3.2 Ciclo 2023 - Primer semestre

3.2.1 Product Backlog

#US01 Como paciente

quiero poder navegar por los diferentes paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea

para poder conocer los circuitos, tratamientos y procedimientos médicos disponibles.

#US02 Como paciente

quiero poder seleccionar los paquetes de servicios que deseo adquirir para poder agregarlos al carrito de compras.

#US03 Como paciente

quiero poder ingresar al carrito de compras

para poder ver los servicios que he seleccionado, editarlos de ser necesario y continuar con el proceso de compra.

#US04 Como paciente

quiero poder seleccionar diferentes formas de pago, como tarjetas de crédito y débito, transferencias bancarias y pagos electrónicos

para poder realizar el pago de los paquetes de servicios que quiero contratar.

#US05 Como paciente

quiero poder recibir notificaciones sobre los servicios que he adquirido en la tienda en línea

para poder realizar un seguimiento de mi compra.

#US06 Como paciente

quiero poder acceder a información detallada sobre los servicios médicos que he adquirido en la tienda en línea

para poder conocer los procedimientos y tratamientos que recibiré.

#US07 Como paciente

quiero que mis datos personales y financieros estén protegidos durante el proceso de compra en la tienda en línea

para poder sentirme seguro al realizar mi transacción.

#US08 Como paciente

quiero poder recibir soporte técnico y atención al cliente en caso de problemas con mi compra en la tienda en línea

ISPC INSTITUTO SUPERIOR

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

para poder resolver cualquier inconveniente de manera eficiente y efectiva.

#US9 Como administrador

quiero poder gestionar el inventario de los paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea

para asegurarme de que los servicios estén disponibles y actualizados para su comercialización.

3.1.2 Sprints

N° de sprint	0 2023
Sprint Backlog	Objetivo: generar la documentación necesaria para comenzar el proyecto de e-commerce Completar la Especificación de Requerimientos del módulo e-commerce mediante la documentación IEEE830. Crear Project estilo Kanban, Historias de Usuarios, tareas, e incidencias.
Responsabilidades	 Tareas (entre 2 -4 hs por tarea - asignadas a todos los integrantes del equipo) Definir el Scrum Master inicial. Registrar a todos los miembros en el repositorio grupal Actualizar carpetas en repositorio grupal Registrar actualización del proyecto en el "Documento Modelo" Registrar las secciones de "Product Backlog", "Sprints" y "Personal involucrado" con los cambios implementados en el ciclo 2023. Definir los roles y responsabilidades de todos los integrantes del equipo. Crear el Project estilo Kanban. Subir el documento IEEE830 en carpeta, en rama main del repositorio.
Calendario	Fecha Inicio = 10/04/2023 - Fecha de Fin = 21/04/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.



Especificación de requisitos de software

Inconvenientes:Tiempo acotado y urgencia del desarrollo

N° de sprint	12023
Sprint Backlog	Objetivo: mejoría del sprint 2 (ciclo 2022) y modulo e-commerce
	Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días)
	#US01 Como paciente quiero poder navegar por los diferentes paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para poder conocer los circuitos, tratamientos y procedimientos médicos disponibles.
	#US02 Como paciente quiero poder seleccionar los paquetes de servicios que deseo adquirir para poder agregarlos al carrito de compras.
	#US03 Como paciente quiero poder ingresar al carrito de compras para poder ver los servicios que he seleccionado, editarlos de ser necesario y continuar con el proceso de compra.
	#US04 Como paciente quiero poder seleccionar diferentes formas de pago, como tarjetas de crédito y débito, transferencias bancarias y pagos electrónicos para poder realizar el pago de los paquetes de servicios que quiero contratar.
	#US05 Como paciente quiero poder recibir notificaciones sobre los servicios que he adquirido en la tienda en línea para poder realizar un seguimiento de mi compra.
	#US06 Como paciente quiero poder acceder a información detallada sobre los servicios médicos que he adquirido en la tienda en línea para poder conocer los procedimientos y tratamientos que recibiré.
	#US07 Como paciente quiero que mis datos personales y financieros estén protegidos durante el proceso de compra en la tienda en línea para poder sentirme seguro al realizar mi transacción.
	#US08 Como paciente quiero poder recibir soporte técnico y atención al cliente en caso de problemas con mi compra en la tienda en línea para poder resolver cualquier inconveniente de manera eficiente y efectiva.



N° de sprint	12023
	#US9 Como administrador quiero poder gestionar el inventario de los paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para asegurarme de que los servicios estén disponibles y actualizados para su comercialización.
Responsabilidades	Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo)
	 #TK01: Crear servicios médicos que luego conformen los paquetes #TK01: Crear interfaz donde se muestran todos los paquetes disponibles #TK01: Crear interfaz de detalles de producto, que brinda información específica de cada producto (podría ser una ventana emergente) #TK02: Crear botón "Agregar al carrito" #TK03: Crear carrito de compras con interfaz para mostrar productos seleccionados, y editarlos #TK03: Crear botón "Ver carrito" y crear botón "continuar comprando". TK04: Crear botón "Formas de pago" y "Pagar" #TK05: Crear interfaz para recibir notificaciones #TK06: Crear interfaz donde se muestra el historial de los servicios adquiridos con información detallada. #TK07: Obtener credenciales HTTPS de sitio seguro #TK07: Crear pasarela de pagos #TK08: Crear botón de ayuda en línea o chatbot #TK9 Crear interfaz para crear, editar, suspender y eliminar servicios #TK9 Crear interfaz para crear, editar, suspender y eliminar paquetes de servicios #TK9 Crear sección en el dashboard del administrador con la lista de los servicios cargados y una con una descripción de los mismos. #TK9 Crear ventana emergente que muestre información detallada sobre los servicios ofrecidos
Calendario	Fecha Inicio = 24/04/2023 - Fecha de Fin = 05/05/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes:Tien	l npo acotado y urgencia del desarrollo



N° de sprint	22023
Sprint Backlog	Objetivo: mejoría del sprint 1 (ciclo 2023) y aplicar en el frontend servicios a los componentes que lo requieran. Se sugiere con simulación consumir servicios mediante json, MVC en Django con conexión a base de datos(Django-Admin- CRUD).
	Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días)
	#US01 Como paciente quiero poder navegar por los diferentes paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para poder conocer los circuitos, tratamientos y procedimientos médicos disponibles.
	#US9 Como administrador quiero poder gestionar el inventario de los paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para asegurarme de que los servicios estén disponibles y actualizados para su comercialización.
Responsabilidades	Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo)
	 #TK01: Crear servicios médicos que luego conformen los paquetes #TK01: Crear interfaz donde se muestran todos los paquetes disponibles #TK9 Crear interfaz para crear, editar, suspender y eliminar servicios #TK9 Crear sección en el dashboard del administrador con la lista de los servicios cargados y una con una descripción de los mismos. TK #01: Crear login de usuarios. TK #01: Crear registro de usuarios.
Calendario	Fecha Inicio = 08/05/2023 - Fecha de Fin = 21/05/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes: Tier	npo acotado y urgencia del desarrollo

N° de sprint	32023
Sprint Backlog	Objetivo: mejoría del sprint 2 (ciclo 2023) y formularios reactivos.
	Tablero de control (Gestión) o Dashboard con módulos planteados en la maquetación del FrontEnd. Conexión con backend para



Especificación de requisitos de software

recuperar los datos de los productos/servicios y detalles de producto/servicios. Conexión con el backend para el registro e inicio de sesión. Agregar rutas protegidas a la navegación en base al usuario autenticado/autorizado.

Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días)

#US01 Como paciente quiero poder navegar por los diferentes paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para poder conocer los circuitos, tratamientos y procedimientos médicos disponibles.

#US02 Como paciente quiero poder seleccionar los paquetes de servicios que deseo adquirir para poder agregarlos al carrito de compras.

#US03 Como paciente quiero poder ingresar al carrito de compras para poder ver los servicios que he seleccionado, editarlos de ser necesario y continuar con el proceso de compra.

#US04 Como paciente quiero poder seleccionar diferentes formas de pago, como tarjetas de crédito y débito, transferencias bancarias y pagos electrónicos para poder realizar el pago de los paquetes de servicios que quiero contratar.

#US05 Como paciente quiero poder recibir notificaciones sobre los servicios que he adquirido en la tienda en línea para poder realizar un seguimiento de mi compra.

#US06 Como paciente quiero poder acceder a información detallada sobre los servicios médicos que he adquirido en la tienda en línea para poder conocer los procedimientos y tratamientos que recibiré.

#US07 Como paciente quiero que mis datos personales y financieros estén protegidos durante el proceso de compra en la tienda en línea para poder sentirme seguro al realizar mi transacción.

#US08 Como paciente quiero poder recibir soporte técnico y atención al cliente en caso de problemas con mi compra en la tienda en línea para poder resolver cualquier inconveniente de manera eficiente y efectiva.

#US9 Como administrador quiero poder gestionar el inventario de los paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para



	asegurarme de que los servicios estén disponibles y actualizados para su comercialización.
Responsabilidades	Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo) TK #01: Anotar pendientes de Sprint 1 y 2 TK #02: Video Sprint 3 TK #02: Modificar visibilidad de productos. TK #02: Crear Tablero de control (Gestión) o Dashboard con módulos planteados en la maquetación del FrontEnd TK #02: Limitar permisos de rol USUARIO. TK #01: Crear registro / alta de al menos 3 productos TK #02: Crear servicios para pacientes TK #02: Crear servicios para administradores TK #01: Agregar las config desacopladas TK #01: Crear roles de usuario paciente - usuarios TK #01: Modificar el esquema de usuarios, división entre usuarios - prestadores / pacientes. TK #02: Explicar API TK #02: Crear el botón "Agregar al carrito" en la vista de cada servicio. TK #05: Crear interfaz de ayuda en línea. TK #06: Crear interfaz para crear, editar, suspender y eliminar servicios.
Calendario	Fecha Inicio = 22/05/2023 - Fecha de Fin = 04/06/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes:Tien	npo acotado y urgencia del desarrollo

N° de sprint	42023
Sprint Backlog	Objetivo: mejoría del sprint 3 (ciclo 2022) y definición de la Api Rest y los endpoints necesarios para las funcionalidades. Token validación del login con JWT
	Historias de Usuario seleccionadas (tiempo estimado 15 días)
	#US01 Como paciente quiero poder navegar por los diferentes paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para poder conocer los circuitos, tratamientos y procedimientos médicos disponibles.



Especificación de requisitos de software

#US02 Como paciente quiero poder seleccionar los paquetes de servicios que deseo adquirir para poder agregarlos al carrito de compras.

#US03 Como paciente quiero poder ingresar al carrito de compras para poder ver los servicios que he seleccionado, editarlos de ser necesario y continuar con el proceso de compra.

#US04 Como paciente quiero poder seleccionar diferentes formas de pago, como tarjetas de crédito y débito, transferencias bancarias y pagos electrónicos para poder realizar el pago de los paquetes de servicios que quiero contratar.

#US05 Como paciente quiero poder recibir notificaciones sobre los servicios que he adquirido en la tienda en línea para poder realizar un seguimiento de mi compra.

#US06 Como paciente quiero poder acceder a información detallada sobre los servicios médicos que he adquirido en la tienda en línea para poder conocer los procedimientos y tratamientos que recibiré.

#US07 Como paciente quiero que mis datos personales y financieros estén protegidos durante el proceso de compra en la tienda en línea para poder sentirme seguro al realizar mi transacción.

#US08 Como paciente quiero poder recibir soporte técnico y atención al cliente en caso de problemas con mi compra en la tienda en línea para poder resolver cualquier inconveniente de manera eficiente y efectiva.

#US9 Como administrador quiero poder gestionar el inventario de los paquetes de servicios ofrecidos en la tienda en línea para asegurarme de que los servicios estén disponibles y actualizados para su comercialización.

Responsabilidades

Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo)

- TK #01: Finalizar integración de formulario de sign up y login
- TK #01: Modificar la ruta para agregar servicios al carrito
- TK #01: Crear interfaz donde se muestran todos los servicios disponibles (en pagina "Servicios")



	 TK #02: Crear botón "Agregar al carrito" en la vista de cada servicio. TK #03: Crear interfaz "Carrito de compras" con interfaz para mostrar productos seleccionados, y editarlos. TK #04: Crear interfaz donde se muestra el historial de los servicios adquiridos con información detallada. TK #05: Crear interfaz de ayuda en línea. TK #06: Crear interfaz para crear, editar, suspender y eliminar servicios. TK #01: Video de presentación Sprint 4. TK #02: Re styling del todo el sitio. TK #02: Actualizar minutas. TK #01: Actualizar documento IEEE830.
Calendario	Fecha Inicio = 05/06/2023 - Fecha de Fin = 18/06/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes:T	iempo acotado y urgencia del desarrollo



Especificación de requisitos de software

3.3 Ciclo 2023 - Segundo semestre (App Mobile)

3.3.1 Requerimientos

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

REQUERIMIENTO	DESCRIPCIÓN
RF 1	La aplicación debe ser fácil de utilizar
RF 2	Las interfaces de la aplicación deben ser amigables e intuitivas
RF 3	La aplicación será capaz de gestionar cuentas de los usuarios, tales como registro, logueo y recuperación de contraseña.
RF 4	La aplicación dispondrá de una pantalla de registro donde el usuario podrá cargar sus datos personales y de contacto
RF 5	La aplicación dispondrá de una pantalla de registro donde el usuario podrá cargar sus datos médicos.
RF 6	La aplicación dispondrá de una interfaz donde el usuario podrá
	gestionar sus datos de glucemia periódicamente.
RF 7	La aplicación debe de mantener los datos almacenados seguros y protegidos.
RF 8	La aplicación manejará los registros de glucemia, peso y tensión arterial que cada usuario ingrese en ella para hacer informes y estadísticas sobre los mismos.
RF 9	En la aplicación se podrán compartir datos entre el usuario y su médico de cabecera.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

REQUERIMIENTO	DESCRIPCIÓN
	RNF de eficiencia
RNF 1	El sistema debe ser capaz de operar adecuadamente con hasta
	1.000 usuarios con sesiones concurrentes.
RNF 2	Los datos modificados en la base de datos deben ser actualizados
	para todos los usuarios que acceden en menos de 2 segundos.
	RNF de seguridad y lógica de datos
RNF 3	Los permisos de acceso al sistema podrán ser cambiados
	solamente por el administrador de acceso a datos.



Especificación de requisitos de software

RNF 4	Si se identifican ataques de seguridad o brecha del sistema, el mismo no continuará operando hasta ser desbloqueado por un administrador de seguridad.
	DNE de contribut
	RNF de usabilidad
RNF 5	El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 4 horas.
RNF 6	El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean
	informativos y orientados a usuario final.
RNF 7	El sistema debe contar con un módulo de ayuda en línea.
RNF 8	La aplicación web debe poseer un diseño responsivo a fin de
	garantizar la adecuada visualización en múltiples dispositivos
	tablets y teléfonos inteligentes.
RNF 9	El sistema debe poseer interfaces gráficas bien formadas

3.3.2. Product Backlog

#TK00.1: Definir el Scrum Master inicial.

#TK00.2: Registrar a todos los miembros en el repositorio grupal

#TK00.3: Actualizar carpetas en repositorio grupal

#TK00.4: Registrar actualización del proyecto en el "Documento Modelo"

#TK00.5: Registrar las secciones de "Product Backlog", "Sprints" y "Personal involucrado" con los cambios implementados en el ciclo 2023 para el desarrollo de la APP Mobile.

#TK00.6: Definir los roles y responsabilidades de todos los integrantes del equipo.

#TK00.7: Crear el Project estilo Kanban.

#TK00.8: Subir el documento IEEE830 en en forma del link al repositorio grupal.

EPIC 1: Como paciente diabetico, quiero registrarme en la aplicación, para poder llevar un control de mis registros de glucemia a través de mi celular.

#US01.1: Como usuario quiero registrarme para utilizar las funciones de la app.

#US01.2: Como usuario registrado, quiero iniciar sesión para utilizar las funciones de la app.

#US01.3: Como usuario registrado y estando logueado, quiero cerrar sesión, para poder mantener mis datos seguros.

#US01.4: Como usuario registrado, quiero poder recuperar mi contraseña, para recuperarla en caso de olvidarla.

#TK01.1: Crear sistema de registro de usuarios con persistencia de datos.

#TK01.2: Crear sistema de login, logout y manejo de sesiones

#TK01.3: Crear botón de cierre de sesión y que regrese a la página principal de la app.

INSTITUTO SUPERIOR

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

#TK01.4: Crear sistema de envío de email para recuperar contraseña

EPIC 2: Como paciente diabetico, quiero guardar mis registros diarios de glucemia en mi celular, para llevar un mejor control de mi enfermedad.

#US02.1: Como usuario registrado, quiero ingresar mis registros de glucemia, para guardar toda la información relevante y no olvidar los detalles.

#US02.2: Como usuario registrado, quiero poder editar mis registros, para poder modificarlos en caso de haberlos cargado erróneamente.

#US02.3: Como usuario registrado, quiero poder eliminar mis registros, <u>para que en caso de que haya cargado datos erróneos los pueda borrar.</u>

#US02.4: Como usuario registrado, quiero poder ver todos mis registros, para poder llevar mis estadísticas.

#TK02.1:Crear sistema de registro para el ingreso de datos de glucemia.

#TK02.2:Crear sistema para modificar datos de glucemia.

#TK02.3:Crear sistema para eliminar datos de glucemia.

#TK02.4:Crear interfaz para mostrar las estadísticas de los registros de glucemia

EPIC 3: Como paciente diabetico, quiero guardar mis datos médicos en mi celular, para llevar un mejor control de mi enfermedad.

#US03.1: Como usuario registrado, quiero ingresar mis datos médicos, para guardar toda la información relevante y no olvidar los detalles.

#US03.2: Como usuario registrado, quiero poder editar mis datos médicos, para poder modificarlos, en caso de haberlos cargado erróneamente.

#US03.3: Como usuario registrado, quiero poder eliminar datos médicos, para poder borrarlos, en caso de haberlos cargado erróneamente.

#US03.4: Como usuario registrado, quiero poder ver todos mis datos médicos, para poder llevar un control de mis datos.

#TK03.1 Crear registro de datos medicos del usuario (quizz)

#TK03.2 Crear sistema para editar datos.

#TK03.3 Crear sistema para eliminar datos del registro

#TK03.4 Crear interfaz que muestra los

datos ingresados por el paciente

EPIC 4: Como paciente diabetico, quiero compartir mis datos médicos guardados en mi celular, para mostrar a mi médico información sobre el control de mi enfermedad.

#US04.1: Como usuario registrado, quiero compartir mis datos médicos, para que mi doctor pueda conocer mi condición de salud actual.

#US04.2: Como usuario registrado, quiero compartir mis registros de glucemia por periodos, para un análisis detallado de mi evolución clínica.

INSTITUTO SUPERIOR

Proyecto Integrador

Especificación de requisitos de software

#TK04.1: Crear sistema para compartir los datos médicos.

#TK04.2: Crear sistema para compartir los datos de registros de glucemia

EPIC 5: Como paciente diabetico, quiero poder ver mis datos médicos, organizados, para poder llevar un análisis detallado de mi evolución.

#US05.1: Como paciente diabetico, quiero poder organizar mis datos por intervalos de tiempo, para poder saber si necesito un control con mi médico de cabecera

#US05.2: Como paciente diabetico, quiero ver estadísticas sobre mis registros, como máximo, mínimo y promedio por periodos para poder saber si necesito un control con mi médico de cabecera

#TK05.1 Crear sistema que muestra las opciones de ordenar registros por distintos periodos de tiempo.

#TK05.2 Crear sistema que muestre opciones de máximo, mínimo y promedio de registros glucémicos en cada periodo.

3.3.3 Sprints

N° de sprint	0 2023
Sprint Backlog	 Objetivo: Análisis y Diseño del Proyecto de software a llevarse a cabo Definir requerimientos funcionales (definidos en el Product Backlog del Project) y mencionar los Requerimientos no funcionales para la app a desarrollar Plantear Historias de Usuarios (derivadas de los requerimientos) y Tareas dependientes de las US para incorporarlas en el repositorio remoto gitHub. (Issues y Milestones) Completar la Especificación de Requerimientos del módulo APP Mobile mediante la documentación IEEE830. Crear Project estilo Kanban, Historias de Usuarios, tareas, e incidencias.
Responsabilidades	Tareas (entre 2 -4 hs por tarea - asignadas a todos los integrantes
auduo	del equipo)
	 #TK00.1: Definir el Scrum Master inicial.
	• #TK00.2: Registrar a todos los miembros en el repositorio
	grupal
	 #TK00.3: Actualizar carpetas en repositorio grupal



	# =								
	 #TK00.4: Registrar actualización del proyecto en el 								
	"Documento Modelo"								
	 #TK00.5: Registrar las secciones de "Product Backlog", "Sprints" y "Personal involucrado" con los cambios implementados en el ciclo 2023 para el desarrollo de la APP Mobile. 								
	#TK00.6: Definir los roles y responsabilidades de todos los								
	integrantes del equipo.								
	 #TK00.7: Crear el Project estilo Kanban. 								
	#TK00.8: Subir el documento IEEE830 en en forma del link								
	al repositorio grupal.								
Calendario	Fecha Inicio = 28/08/2023 - Fecha de Fin = 05/09/2023								
	Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.								
Inconvenientes: Inte acotado y urgencia	egración al grupo y al proyecto de nuevos integrantes. Tiempo del desarrollo.								

N° de sprint	12023
Sprint Backlog	Objetivo: Crear su propio DER y Modelo relacional para documentar las tablas en la DB. Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso para
	facilitar el modelado en POO. Script sql de la base de datos actualizada con las tablas nuevas. Actualizar el repositorio grupal, creando una carpeta
	dentro de la branch Diseño de pantallas de Activity
	 Se puede presentar maquetación en Figma y principalmente navegabilidad el Proyecto de Android Studio (paso previo sin funcionalidad). Incluir una pantalla para contacto.
	 Incorporar la navegabilidad de la aplicación completa Subirla al repo grupal, con GIT, en una branch por desarrollador para que cada uno tenga una copia. Luego crear una branch feature, para realizar nuestros cambios
	que no se encuentran aún en condiciones de incorporarse a la branch develop.



N° de sprint	12023
	 La branch "MAIN" o "MASTER" es la que suele usarse para mantener las versiones estables (productivas) de nuestros proyectos. Listas para salir a producción (Aquí deben dejan las versiones al cierre del SPRINT). Pueden activar en GitHub la opción WIKI para reflejar avances individuales y de equipo. TESTING: Planificar 3 casos de prueba para la app a desarrollar en el proyecto, de acuerdo a lo sugerido en el enlace al siguiente doc. Dejar registro dentro de una nueva pagina de la WIKI, denominada testing (Uds deciden si lo hacen sobre el mismo archivo md o linkean un google docs, sheet) NOTA para Evidencia Sprint1: para agilizar la revisión de la navegabilidad, se recomienda hacen un video breve, de no más de 5 minutos, donde se observe el recorrido (lo puede hacer uno solo de los integrantes) y Documentar las capturas de las Activitys (diseño - print screen o link figma - y código) en un ANEXO II del IEEE830.
	Historias de Usuario seleccionadas:
	 #US01.1: Como usuario quiero registrarme para utilizar las funciones de la app. #US01.2: Como usuario registrado, quiero iniciar sesión para utilizar las funciones de la app. #US01.3: Como usuario registrado y estando logueado, quiero cerrar sesión, para poder mantener mis datos seguros. #US02.1: Como usuario registrado, quiero ingresar mis registros de glucemia, para guardar toda la información relevante y no olvidar los detalles. #US02.2: Como usuario registrado, quiero poder editar mis registros, para poder modificarlos en caso de haberlos cargado erróneamente. #US02.3: Como usuario registrado, quiero poder eliminar mis registros, para que en caso de que haya cargado datos erróneos los pueda borrar.
Responsabilidades	Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo) • #TK01.1: Crear sistema de registro de usuarios con
	persistencia de datos.



N° de sprint	12023
	 #TK01.2: Crear sistema de login, logout y manejo de sesiones #TK01.3: Crear botón de cierre de sesión y que regrese a la página principal de la app. #TK02.1:Crear sistema de registro para el ingreso de datos de glucemia. #TK02.2:Crear sistema para modificar datos de glucemia. #TK02.3:Crear sistema para eliminar datos de glucemia.
Calendario	Fecha Inicio = 25/09/2023 - Fecha de Fin = 29/09/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes: Tie	empo acotado y urgencia del desarrollo.

N° de sprint	22023
Sprint Backlog	Requerimientos del Incremento del producto: • Funcionalidades completas (diseño y desarrollo integrado)
	 CRUD básico funcional de producto y cliente. Actualizar documentación IEEE830 - tablero Kanban (project) y Wiki.
	 Actualizado todo el proyecto en GitHub como respaldo Demo final en video con participación de todo el equipo describiendo todas las funcionalidades.
	 OPCIONALES: aplicación publicada. Tener en cuenta que debe estar en rama main.
	Historias de usuario seleccionadas:
	 #US01.4: Como usuario registrado, quiero poder recuperar mi contraseña, para recuperarla en caso de olvidarla.
	 #US02.4: Como usuario registrado, quiero poder ver todos
	mis registros, para poder llevar mis estadísticas.
	 #US03.1: Como usuario registrado, quiero ingresar mis datos médicos, para guardar toda la información relevante y no olvidar los detalles. #US03.2: Como usuario registrado,
	quiero poder editar mis datos médicos, para poder modificarlos, en caso de haberlos cargado erróneamente
	 #US04.1: Como usuario registrado, quiero compartir mis datos médicos, para que mi doctor pueda conocer mi
	condición de salud actual.
	 #US04.2: Como usuario registrado, quiero compartir mis registros de glucemia por periodos, para un análisis
	detallado de mi evolución clínica.



N° de sprint	22023
	 #US05.1: Como paciente diabetico, quiero poder organizar mis datos por intervalos de tiempo, para poder saber si necesito un control con mi médico de cabecera #US05.2: Como paciente diabetico, quiero ver estadísticas sobre mis registros, como máximo, mínimo y promedio por periodos para poder saber si necesito un control con mi médico de cabecera
Responsabilidades	Tareas (entre 4 -6 hs por tarea - asignadas todos los integrantes del grupo) #TK01.4: Crear sistema de envío de email para recuperar contraseña #TK02.4:Crear interfaz para mostrar las estadísticas de los registros de glucemia #TK03.1: Crear registro de datos medicos del usuario (quizz) #TK03.2: Crear sistema para editar datos. #TK03.3: Crear sistema para eliminar datos del registro #TK03.4: Crear interfaz que muestra los datos ingresados por el paciente #TK04.1: Crear sistema para compartir los datos médicos. #TK04.2: Crear sistema para compartir los datos de registros de glucemia #TK05.1: Crear sistema que muestra las opciones de ordenar registros por distintos periodos de tiempo. #TK05.2: Crear sistema que muestre opciones de máximo, mínimo y promedio de registros glucémicos en cada periodo.
Calendario	Fecha Inicio = 23/10/2023 - Fecha de Fin = 27/10/2023 Se realizarán dailys y reuniones semanales para controlar el progreso y realizar modificaciones.
Inconvenientes: Tie	mpo acotado y urgencia del desarrollo.



Especificación de requisitos de software

ANEXO I

Diagrama de clases

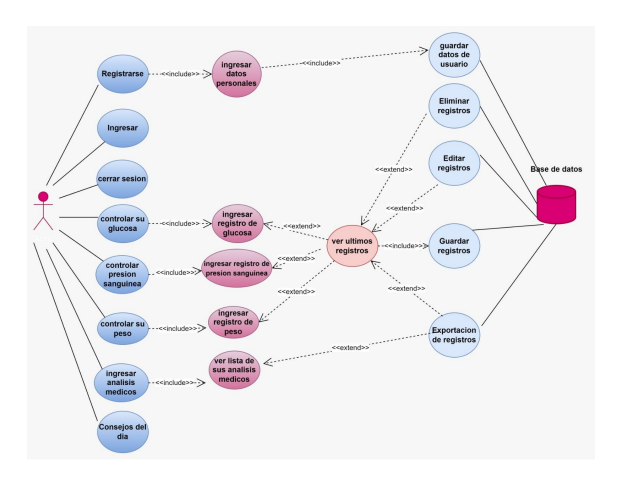
Admin SQLITEOpenHelper	SharedPrefManager	UserSessionManager	FilesManager
+ PasswardEncoder : passwordEncoder	+ Confect context	- Context context	+ String TABLE_GLY
* super(context, name, factory, version)	* SharedPreferences sharedPref	* SharedPreManager sharedPreManager	- String TABLE_PRESSURE
+ void : cresseTables()	SharedPreferences.Editor sharedPrefEditor	void validabiloguedUser()	- String TABLE_WEIGHT
 void : onCreate(SQLReDatabase db) 	 void setLoguedUser(Sting username) 	- String getLeguedUsername()	- Contact contacx
+ boolean : createMedicalRecord(DTOmedicalRecord dtomedicalRecord)	+ void setString(String key, String value)		Activity activity
+ DTOmedicalRecord : petMedicalRecord String username)	+ vold petint/Sting key, Integer value)		- AdminSQLReOpenHelper admin
- DTOReadAllRegisters getAllRegs(String bableNeme)	Uni ecpodPdFileRepon(Birnap bitmap)	PasswordEncoder	- string: g+tLogs+ctUs+mem+0
 boolean addReg(String labeNeme, DTORegister newReg) 	void setFloat(String key, Float value)	+ String SALT	- string: createUnqueFlieName()
+ boolean dalateReg (String tableName, int id)	+ void setBoolean(String key, Boolean value)	- String encodePassword(String InputPassword)	- ArrayListCString> getRegisters(String tableName)
+ DTORegister getRegByld(String tableName , int ld)	+ String getString(String key, String defautValue)	 Boolean verifyPassword (Shing attemptPassword, Shing encodedPassword) 	+ Uni exportPdFlieReport(Bitmsp bitmsp)
 boolean updateRegBytd(String tableName, int id., DTORegister dtoUpdated) 	 Float gelFloat(Sting key, Float defautValue) 		
+ Boolean createUser(String email, String password)	+ Integer getint(String key, Integer defautfValue)		
+ Boolean checkEmail(String email)	+ Boolean ge/Boolean(String key, Boolean defautValue)		
	+ void clearSharedPref(

RegAnalysisActivity	RegMeightActivity	RegGlyActivity	RegPressureActivity
- ImageView int	AdminSQLiteOpenHelper admin	+ AdminSQLiteOpenHelper admin	- AdminSQLiteOpenHeiper admin
+ Int CAPTURA_IMAGEN=1	+ String TABLE_NAME	+ Strng TABLE_NAME	* String TABLE_NAME
• void tomerFols(Vieur v)	+ Ediffect add_value_weight, add_notes_weight, add_date_weight	+ EdiTect add_value_gly, add_notes_gly, add_date_gly	+ EdiText add_value_pressure, add_notes_pressure, add_date_pressure
void on/chub Result (int requestCode, int resultCode, @Nullable (next data)	+ Editext edit_value_weight, edit_notes_weight, edit_date_weight	+ EdiText edit_value_gly, edit_notes_gly, edit_date_gly	+ EditTect edit value pressure, edit notes, pressure, edit date pressure
- String creat/symbre/cohiso/PGI)	+ FloatingActionButton float_btn_add_reg_weight	+ FloatingActionButton float_btn_add_reg_giy	- FloatingActionButton float_btn_add_reg_pressure
Vocal acceptance vi	+ Recycleritiew nv1	+ RecyclerView rv1	- RecyclerView nv1
void volver(View v)	- AdapterRegPressure adapterReg/Weight	+ AdapterRegGly adapterRegGly	- AdaptarRegPressure adaptarPressure
	+ ArrayList <integer> reg_weight_ids = new ArrayList<integer> ()</integer></integer>	+ Array/List <infeger> reg_git_ids = new Array/List<infeger> ()</infeger></infeger>	+ ArrayList <inheger> reg_pressure_ids = new ArrayList<integer> ()</integer></inheger>
	+ ArrayList+Strhg> reg_weight_dolos = new ArrayList+Strhg>0	+ ArrayList+String> reg_gly_dates = new ArrayList+String>()	+ Array List «Sting» reg_pressure_dates = new Array List «Sting» ()
	- AmeyList-Doubler reg_weight_values = new AmeyList-Doubler()	+ AnsyList-Double> reg_gly_values = new AnsyList-Double>()	- ArrayList-Double- reg_pressure_values = new ArrayList-Double- ()
	 ArrayList-String- reg_weight_notes = new ArrayList-String-() 	 ArrayList-String> reg_gly_notes = new ArrayList-String>() 	* ArrayList-String> reg_pressure_notes = new ArrayList+String> 0
	+ LinoChart InoChart	+ LinoCharl InnCharl	+ LinsChart InsChart
	+ void toHome(View v)	+ void toHome(Viterr v)	+ void teHome(View v)
	- void updateChartRegWeight[]	+ wold updateChartRegGIV()	- void updateChartRagPressura()
	 String gelFormstledValue(float value) 	* String getFormattedValue(float value)	- String getFormattedValue(float value)
	 ArrayList*Entry> createLineChartDataSet() 	ArrayUssr-Entry> crestsUneChartDataSet0	- ArrayList <entry> createLineChartDataSet()</entry>
	- String formatDate (String inputDate)	+ String formatDate (String inputDate)	- String formatDate (String inputDate)
	+ void openPopupBtnEdb)nt id_reg)	+ world openPopupEthEciti) id_reg)	+ void openPopupEhEd1(n1 id_reg)
	 void openPopupBtnDel(nt id_reg) 	void openPopupBtnDelünt id_reg)	- void openPopupBhDel/int id_reg)
	+ void openPopupAddReg(Vieur v)	+ void openPopupAddReg(Vew v)	- void openPopupAddReg(View v)
	+ void refreshRegs()	+ wold refreshRegs()	- void refreshRegs()
	- void addNewReg()	* void addNenReg()	- void add\venReg()
	- void deleteRegont (d)	 world delega@inf ld() 	- void deleteg(int id)
	- void setTextEdRegPopup(int id)	+ void setTentEdiRegPopup(nt id)	- void setTextEdiRegPopup(int id)
	+ void updateEdtedReg(int id)	+ void updateEditedReg(int id)	 void updateEdfledReg(httid)

орт, зідкир_ф_ћре, зідтир_ф_тегару																	
– UserSecroeksinoger correscondinosper - Administrative Heineleyer estim - Edithal oppus, pareck objects Latt, care, spong, John Spong, Jampik, oppus, Jaho, lopino, Jah. Jahreley - Blann egyang, pareckal, skall, Jahrel	void ordriebil) void ordriebil/Voie v) void tehom(f/Veiv v)		UserSignupActivity	+ UserSessionManager userSessionManager	+ AdminSQLReOpenHelper admin	* AdminSQLR*OpenHelper admin8D	 EdfText signup_email signup_password , signup_confirm 	- void onCreate()	+ void toLogin(Mew v)	- vold signupUser(View v)	UserLoginActivity	SharedPreManager sharedPreManager	- ActivityUserLoginBinding binding	AdminSQLiteOpenHelper admin8D	* Button edit_medical_data_tutton	- void onCreate()	

MOTINACTIVITY	
UserSessionManager userSessionManager	
- AdminSQLReOpenHelper admin	
+ Ediffest signup_name, signup_last_name, signup_age, signup_birth , signup_weight, signup_db_btpe, signup_db_therapy	signup_weight, signup_db_bype, signup_db_therapy
+ Button edt_medical_data_button	
- void seffestsForm()	
* void getTextsForm()	
- void updateFIA(
+ void toHome(View v)	
HomoActivity	ContactoActivity
a liter Carrier Carrier Carrier Carrier a	
	Aoid oricleste ()
- TertView textView_welcome	+ void toHome(View v)
+ Fiestlanager flestlanager	
- vold aRegistrarGlucemia(View v)	Galeria_Analisis
+ void aRegistrar Analisis (New v)	+ String [jarchivos
+ void Io/Veight(View V)	+ Recycler/New rv1
- void toProfile(View v)	+ void on Create Rundle savedinstance State)
+ void toContact/View v)	
- void toPressure(View v)	
* void bin_export_deta(View v)	
 void shareFleWhatsApp(Uri uri) 	
- void asikForPermissionsStorage()	
 void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull Strort permissions, @NonNull intl orantResults) 	

Diagrama de casos de uso



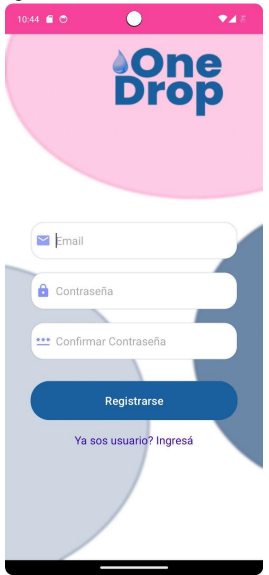


Especificación de requisitos de software

ANEXO II

Capturas de Activities de la app One Drop

1. Pantalla de registro



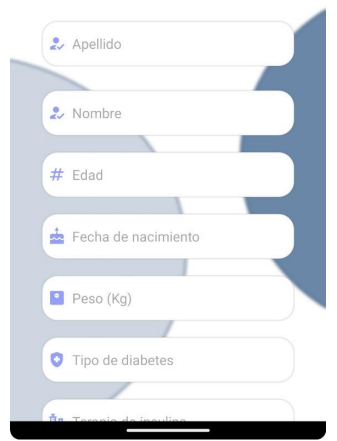
Pantalla de inicio: aquí el usuario no registrado, inicia el proceso de registro y creación de cuenta en la app



Especificación de requisitos de software

2. <u>Ingreso de datos del usuario/paciente</u>





Pantalla de datos del usuario: en ésta activity el usuario registra sus datos personales (nombre, apellido, fecha de nacimiento) y sus datos médicos (peso inicial, tipo de diabetes y medicacion que utiliza)



Especificación de requisitos de software

3. Dashboard usuario





Dashboard usuario: Una vez registrado el usuario llega a ésta activity. Aquí encuentra el menú principal y los ingresos rápidos a las funcionalidades de la app; registro de glucemia, tensión arterial y peso. Además ingresar sus análisis médicos, ver su perfil y exportar sus datos.



Especificación de requisitos de software

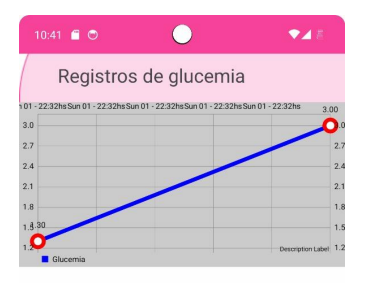
3.1. Función: "Registrar Glucemia"



"Registrar Glucemia": Desde el menú principal, el usuario accede al botón "registrar glucemia" que lo lleva a ésta activity. Aquí podrá agregar el valor de glucemia medido, la fecha y agregar notas o comentarios adicionales. Permite al usuario las opciones de agregar, cancelar, editar y borrar el registro.



Especificación de requisitos de software





En ésta captura se muestra, cómo el usuario desde la pantalla "Registro Glucemias" puede ver sus registros de glucemia historicos, y puede acceder a los botones "editar" y "borrar" registros. Eligiendo cualquiera de éstas opciones, se abre una ventana flotante para completar la acción, como en el ejemplo.



Especificación de requisitos de software

3.2. Subir Foto de Análisis Clínicos



"Registrar Análisis": Desde el menú principal, el usuario accede al botón "registrar análisis" que lo lleva a ésta activity. Aquí podrá tomar una foto de sus análisis de laboratorio o informes de estudios por imágenes. La app permite agregar la foto a una galeria (en donde se guardan todos sus análisis previos), acceder a esa galeria para revisar sus estudios y borrar estudios.



Especificación de requisitos de software

3.3. Pantalla de contacto



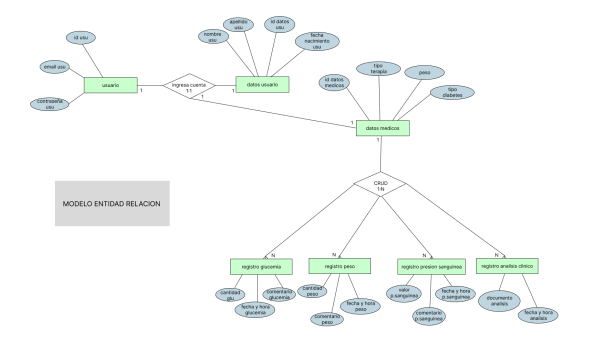
Pantalla de contacto: Desde el menú principal, en el dashboard del usuario, se accede a ésta activity, que permite ver nuestros datos de contacto.



Especificación de requisitos de software

ANEXO III

Modelo Entidad-Relación



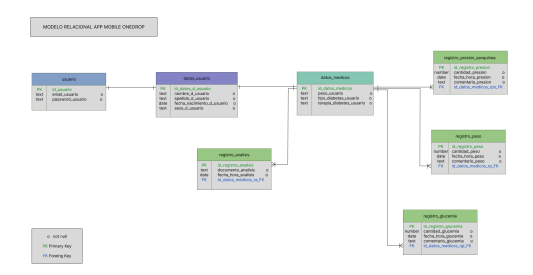
Link:

https://www.figma.com/file/0f2UlsaGdyzMe3toTD9nGk/MODELO-ENTIDAD-RELACION-ONEDROP?type=design&node-id=0%3A1&mode=design&t=zyMNqu7FQs8BO0nC-1



Especificación de requisitos de software

Modelo Relacional



Link:

 $\frac{https://www.figma.com/file/KkkPGvnYyXotXuSsNcpnHi/MODELO-RELACIONAL-ONEDROP?type=design\&mode=design\&t=zyMNqu7FQs8BO0nC-1}{}$