Gráfico

Descripción generada automáticamente

**SISTEMA DE TELEASISTENCIA SANITARIA**

Memoria final

Equipo 14, Laboratorio 4

Convocatoria Ordinaria 2024

Icono

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Eduardo Blanco Bielsa - UO285176 - 41012833S

Daniel Machado Sánchez - UO276257 - 53784095K

Miguel Suárez Artime - UO271497 - 58439273E

Daniel Suárez de la Roza - UO276467 - 53782759L

# Control de versiones

**Versión actual**: 2024.ES.003

**Fecha**: 05/04/2024

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Comentarios de versión** |
| 2024.ES.001 | 18/03/2024 | Creación del documento y su plantilla. |
| 2024.ES.002 | 05/04/2024 | Modificación de la plantilla para corregir errores. |
| 2024.ES.003 | 05/04/2024 | Añadidos puntos del 1.1 al 1.10. |

# Índice

[Control de versiones 2](#_Toc163214155)

[Índice 3](#_Toc163214156)

[1. Memoria 5](#_Toc163214157)

[1.1. Hojas de identificación 5](#_Toc163214158)

[1.2. Introducción 5](#_Toc163214159)

[1.3. Objeto 5](#_Toc163214160)

[1.4. Antecedentes 5](#_Toc163214161)

[1.5. Descripción de la situación actual 5](#_Toc163214162)

[1.6. Normas y referencias 5](#_Toc163214163)

[1.7. Definiciones y abreviaturas 5](#_Toc163214164)

[1.8. Requisitos iniciales 5](#_Toc163214165)

[1.9. Alcance 5](#_Toc163214166)

[1.9.1. Introducción 5](#_Toc163214167)

[1.9.2. Módulos por desarrollar 6](#_Toc163214168)

[1.9.3. Formación 8](#_Toc163214169)

[1.9.4. Mantenimiento y garantía 8](#_Toc163214170)

[1.9.5. Puesta en marcha 8](#_Toc163214171)

[1.10. Hipótesis y restricciones 8](#_Toc163214172)

[1.11. Estudio de alternativas y viabilidad 8](#_Toc163214173)

[1.12. Descripción de la solución propuesta 8](#_Toc163214174)

[1.13. Análisis de Riesgos 8](#_Toc163214175)

[1.14. Organización y gestión del Proyecto 8](#_Toc163214176)

[1.15. Planificación temporal 8](#_Toc163214177)

[1.15.1. WBS 8](#_Toc163214178)

[1.15.2. Precedencias y estimación de esfuerzos 8](#_Toc163214179)

[1.16. Resumen del presupuesto 9](#_Toc163214180)

[1.17. Orden de prioridad de los documentos básicos del Proyecto 9](#_Toc163214181)

[2. Anexos 9](#_Toc163214182)

[2.1. Documentación de entrada 9](#_Toc163214183)

[2.2. Análisis y Diseño del Sistema 9](#_Toc163214184)

[2.3. Estimación de tamaño y esfuerzos 9](#_Toc163214185)

[2.4. Planes de gestión del proyecto 9](#_Toc163214186)

[2.4.1. Gestión de la integración 9](#_Toc163214187)

[2.4.2. Gestión del alcance 9](#_Toc163214188)

[2.4.3. Gestión de plazos 9](#_Toc163214189)

[2.4.4. Gestión de costes 9](#_Toc163214190)

[2.4.5. Gestión de la calidad 9](#_Toc163214191)

[2.4.6. Gestión de recursos humanos 10](#_Toc163214192)

[2.4.7. Gestión de comunicaciones 10](#_Toc163214193)

[2.4.8. Gestión de riesgos 10](#_Toc163214194)

[2.4.9. Gestión de adquisiciones 10](#_Toc163214195)

[2.5. Plan de seguridad 10](#_Toc163214196)

[2.6. Otros anexos 10](#_Toc163214197)

[3. Especificaciones del sistema 10](#_Toc163214198)

[4. Presupuesto 10](#_Toc163214199)

[5. Estudios con entidad propia 10](#_Toc163214200)

# Memoria

## Hojas de identificación

FALTA RELLENAR

## Introducción

FALTA RELLENAR

## Objeto

FALTA RELLENAR

## Antecedentes

FALTA RELLENAR

## Descripción de la situación actual

FALTA RELLENAR

## Normas y referencias

FALTA RELLENAR

## Definiciones y abreviaturas

HABRÁ QUE IR AÑADIENDO ABREVIATURAS

### Definiciones

* ***API***: Una API (interfaz de programación de aplicaciones) es una pieza de código que permite a diferentes aplicaciones comunicarse entre sí y compartir información y funcionalidades. Una API es un intermediario entre dos sistemas, que permite que una aplicación se comunique con otra y pida datos o acciones específicas. [Wikipedia](https://es.wikipedia.org/wiki/API), *[Accedido el sábado 6 de abril de 2024].*
* ***API REST***: o API RESTful, es una interfaz de programación de aplicaciones (API o API web) que se ajusta a los límites de la arquitectura REST y permite la interacción con los servicios web de RESTful. El informático Roy Fielding es el creador de la transferencia de estado representacional (REST). [Redhat](https://www.redhat.com/es/topics/api/what-is-a-rest-api), *[Accedido el domingo 7 de abril de 2024].*

### Abreviaturas

* ***RGDP***: Reglamento General de Protección de Datos.
* ***HL7:*** Health Level Seven International.
* ***WCAG***: Web Content Accessibility Guidelines.
* ***HIS***: Sistema de Información Hospitalaria.
* ***BBDD***: bases de datos.

## Requisitos iniciales

A continuación, se explican los requisitos iniciales de cada módulo que constituye el sistema.

### Requisitos funcionales

#### Módulo de Integración con Sistemas Centrales

1. El sistema permitirá la integración con el HIS existente
   1. El sistema sincronizará en tiempo real los datos de los pacientes desde el HIS.
   2. El sistema permitirá la actualización de los registros de los pacientes en el HIS.
   3. El sistema soportará la consulta de historiales médicos y citas desde el HIS.
2. El sistema ofrecerá una interfaz de programación de aplicaciones (API) para la comunicación bidireccional.
   1. El sistema permitirá el envío de datos desde el sistema de teleasistencia al HIS a través de la API.
   2. El sistema permitirá la recepción de datos desde el HIS al sistema de teleasistencia a través de la API.
3. El sistema garantizará la seguridad de los datos compartidos entre sistemas.
   1. El sistema implementará cifrado de datos durante la transmisión.
   2. El sistema realizará autenticaciones seguras para acceder a la API.
4. El sistema permitirá la sincronización en tiempo real los siguientes datos de los pacientes entre el sistema de teleasistencia y los sistemas centrales del contratante.
   1. Historiales clínicos.
   2. Citas previas.
   3. Citas futuras.
   4. Resultados de pruebas.
5. El sistema proporcionará registros de auditoría para todas las operaciones de intercambio de datos.
   1. El sistema registrará las operaciones de envío de datos al HIS.
   2. El sistema registrará las operaciones de recepción de datos desde el HIS.

#### Módulo de Gestión de Usuarios

1. El sistema permitirá la creación de perfiles de usuario.
   1. El sistema permitirá crear los perfiles para pacientes.
   2. El sistema permitirá crear los perfiles para personal sanitario.
   3. El sistema asignará un identificador único a cada perfil de usuario.
   4. El sistema recogerá información básica del perfil, incluyendo nombre, contacto.
      1. El sistema también recogerá el historial médico para los usuarios pacientes.
2. El sistema ofrecerá funcionalidades para actualizar la información de los perfiles de usuario.
   1. El sistema permitirá a los usuarios modificar su información de contacto.
   2. El sistema permitirá al personal sanitario actualizar los detalles médicos de los perfiles de pacientes.
3. El sistema habilitará la búsqueda de perfiles de usuario utilizando varios criterios.
   1. El sistema permitirá la búsqueda por nombre.
   2. El sistema permitirá la búsqueda por identificador.
   3. El sistema permitirá la búsqueda por estado médico.
4. El sistema implementará medidas de seguridad para la protección de la información de los perfiles.
   1. El sistema cifrará la información sensible almacenada en los perfiles de usuario.
   2. El sistema restringirá el acceso a la información médica a personal sanitario autorizado.
5. El sistema soportará la asignación de roles y permisos a los usuarios.
   1. El sistema definirá roles específicos para pacientes, personal sanitario, y administradores.
   2. El sistema gestionará los permisos asociados a cada rol para acceder a funcionalidades específicas.
6. El sistema registrará y mantendrá un historial de todas las interacciones y cambios realizados en los perfiles de usuario.
7. El sistema proporcionará soporte para la gestión de consentimientos de los usuarios.
   1. El sistema recopilará y almacenará el consentimiento del usuario para el tratamiento de datos personales y médicos.
   2. El sistema permitirá a los usuarios modificar o retirar su consentimiento en cualquier momento.

#### Módulo de Sistema de Mensajería

1. El sistema permitirá que pacientes autenticados inicien conversaciones con personal sanitario asignado.
   1. El sistema permitirá el envío de mensajes de texto por parte de pacientes autenticados.
   2. El sistema permitirá a los pacientes adjuntar y enviar imágenes.
   3. El sistema permitirá a los pacientes adjuntar y enviar documentos médicos.
2. El sistema permitirá al personal sanitario iniciar conversaciones con pacientes basándose en necesidades de seguimiento médico.
   1. El sistema permitirá el envío de mensajes de texto por parte del personal sanitario.
   2. El sistema permitirá al personal sanitario adjuntar y enviar imágenes.
   3. El sistema permitirá al personal sanitario adjuntar y enviar documentos médicos.
3. El sistema almacenará el historial de todas las conversaciones.
   1. El sistema asegurará el acceso al historial de conversaciones para pacientes autenticados.
   2. El sistema asegurará el acceso al historial de conversaciones para el personal sanitario.
4. El sistema encriptará los mensajes.
5. El sistema clasificará los mensajes por categorías.
   1. El sistema permitirá la filtración de conversaciones por categorías para pacientes.
   2. El sistema permitirá la filtración de conversaciones por categorías para el personal sanitario.
6. El sistema permitirá al personal sanitario enviar notificaciones y mensajes grupales a pacientes específicos.
7. El sistema proporcionará opciones de configuración de privacidad y notificaciones.
   1. El sistema permitirá a los pacientes configurar sus preferencias de notificación.
   2. El sistema permitirá al personal sanitario configurar sus preferencias de notificación.
8. El sistema comprobará que los usuarios están autenticados antes de realizar ninguna operación.

#### Módulo de App de Avisos y Mensajería

1. El sistema permitirá a los usuarios autenticados enviar y recibir mensajes de texto a través de la aplicación.
2. El sistema permitirá al personal médico enviar recordatorios a los pacientes.
3. El sistema habilitará la recepción de avisos de salud personalizados y recordatorios de citas para los usuarios autenticados.
   1. El sistema permitirá a los usuarios configurar preferencias para los tipos de avisos y recordatorios que desean recibir.
   2. El sistema asegurará la entrega de avisos y recordatorios en los horarios establecidos por el usuario o el personal sanitario.
4. El sistema proporcionará una función de notificaciones push para informar a los usuarios.
   1. Las notificaciones push informarán sobre nuevos mensajes.
   2. Las notificaciones push informarán sobre avisos.
5. El sistema permitirá a los usuarios enviar archivos dentro de los mensajes.
6. El sistema garantizará la seguridad y privacidad de las comunicaciones.
   1. El sistema cifrará los mensajes.
   2. El sistema cifrará los archivos compartidos.
7. El sistema incluirá opciones para que los usuarios gestionen su perfil dentro de la aplicación.
   1. Los usuarios podrán actualizar su información personal.
   2. Los usuarios podrán actualizar sus preferencias de contacto.
8. El sistema soportará un sistema de ayuda dentro de la aplicación para asistir a los usuarios en la resolución de dudas.

#### Módulo de Sistema de Geoposicionamiento

1. El sistema permitirá la geolocalización en tiempo real de los vehículos de emergencia.
2. El sistema almacenará los perfiles de vehículos de emergencia.
   1. El sistema almacenará el código de identificación del vehículo.
   2. El sistema almacenará el código de identificación del conductor.
   3. El sistema almacenará la matrícula del vehículo.
3. El sistema almacenará los datos de la ubicación de los vehículos de emergencia en un histórico.
4. El sistema cifrará los datos de geolocalización durante su transmisión y almacenamiento.

#### Módulo de Dashboard de Seguimiento

1. El sistema proporcionará un panel de control en tiempo real que mostrará los siguientes datos.
   1. Las alertas activas.
   2. La ubicación de los vehículos de emergencia.
   3. Los datos de los pacientes.
2. El sistema permitirá al personal de emergencia filtrar los datos del dashboard.
   1. Por tipo de alerta.
   2. Por tipo de paciente.
   3. Por estado del vehículo de emergencia.
3. El sistema integrará datos de geoposicionamiento, permitiendo la visualización de mapas detallados con las ubicaciones actuales.
   1. El sistema mostrará las ubicaciones de los vehículos de emergencia.
   2. El sistema mostrará las ubicaciones de los pacientes.

#### Módulo de App de Gestión de Emergencias

1. El sistema permitirá al personal de emergencia recibir alertas de usuarios en tiempo real.
2. El sistema habilitará la visualización de la información de contacto y médica esencial del usuario que emite una alerta para una rápida evaluación.
   1. El sistema mostrará automáticamente la información médica crítica del usuario en alerta.
      1. Alergias.
      2. Condiciones preexistentes.
   2. El sistema proporcionará acceso rápido a los contactos de emergencia del usuario.
3. El sistema permitirá al personal de emergencia comunicarse directamente con el usuario.
4. El sistema permitirá al personal de emergencia comunicarse con los conductores de los vehículos de emergencia.
5. El sistema permitirá la asignación y gestión de recursos de emergencia para responder a las alertas.
   1. El sistema permitirá la asignación de vehículos de emergencia a incidentes específicos.
   2. El sistema permitirá al personal de emergencia registrar el estado de los recursos asignados.
      1. En ruta.
      2. En el lugar.
      3. Disponible.
      4. Ocupado.
6. El sistema ofrecerá un historial de las alertas y su respuesta de emergencia.
7. El sistema cifrará las comunicaciones durante las emergencias.

#### Módulo de Middleware de Mensajería

1. El sistema permitirá la comunicación entre los siguientes módulos.
   1. La gestión de usuarios.
   2. El dashboard de seguimiento.
   3. El sistema de geoposicionamiento
2. El sistema asegurará la seguridad de los mensajes, implementando cifrado de extremo a extremo.

#### Módulo de Middleware de Geoposicionamiento

1. El sistema permitirá la comunicación entre los siguientes módulos.
   1. El sistema de geoposicionamiento.
   2. El dashboard de seguimiento.
2. El sistema soportará la integración con datos provenientes de GPS.
3. El sistema asegurará la seguridad de los datos de geoposicionamiento, implementando cifrado de extremo a extremo.

#### Requisitos no funcionales

1. El sistema estará disponible en constante funcionamiento, con una disponibilidad del 99.9% fuera de los periodos programados de mantenimiento.
2. El sistema de tratamiento de datos seguirá el RGPD.
3. La aplicación móvil para los clientes será compatible con Android y IOS.
4. El módulo de integración con sistemas centrales soportará el estándar de interoperabilidad de salud HL7.
5. Los tiempos de respuesta de los sistemas integrados deberán ser menores a 500 milisegundos.
6. Tras 30 minutos de uso, los usuarios deberán estar completamente familiarizados con todas las funciones de la aplicación móvil.
7. El sistema cumplirá con los estándares de accesibilidad web WCAG 2.1 nivel AA como mínimo, asegurando que sea utilizable por personas con distintas capacidades.
8. Todos los datos transmitidos y almacenados serán cifrados utilizando estándares de cifrado actuales.
9. El sistema implementará autenticación de dos factores para el acceso de usuarios críticos.

## Alcance

### Introducción

La administración pública del Principado de Asturias, en adelante el Contratante, ha decidido mejorar el **sistema de asistencia sanitaria** focalizándose en la prevención y en el control regular de sus pacientes (usuarios), para lo cual ha desarrollado un sistema de teleasistencia sanitaria para llevar el control de estos usuarios. Con este sistema se pretende realizar un seguimiento más constante y de manera remota a los usuarios que lo soliciten.

Este seguimiento consistirá en recordar al paciente las visitas periódicas (dentista, oculista, chequeos, análisis, ...) y además conversaciones periódicas mediante chat de su evolución. Si se trata de un usuario con mayores necesidades de control o usuarios con patologías crónicas (ej. pacientes con tratamientos oncológicos), el sistema llevará un seguimiento riguroso de su evolución.

El objetivo es la implantación de una plataforma de software para cubrir las necesidades de comunicación y gestión de información en la atención, prevención y seguimiento de usuarios, así como la implantación de la infraestructura de servidores y equipos personales para que el departamento de teleasistencia, compuesto por personal médico y de asistencia sanitaria, pueda realizar esta tarea en remoto.

Además, se pretende instalar una nueva sala de control de emergencias desde la que los técnicos de emergencias puedan hacer un seguimiento en tiempo real de las alertas que se producen a través del nuevo sistema y la posición de las ambulancias.

### Módulos por desarrollar

A continuación, se define el alcance de cada uno de los módulos que conforman el proyecto:

* **Módulo de Gestión de Usuarios**: aplicación móvil en Java para Android e iOS, destinada a facilitar el acceso a la información de pacientes (historiales, pruebas, citas) a los equipos de seguimiento de los hospitales de Asturias, con un diseño intuitivo, asistencia permanente y alta capacidad de transacciones.
* **Módulo de Sistema de Mensajería**: chat que conectará la aplicación con el Gestor de Usuarios en donde se intercambiará información entre paciente y equipo de seguimiento.
* **Módulo de App de avisos y mensajería**: aplicación móvil desarrollada para Android e iOS. Gracias a ella los usuarios de hospitales de Asturias podrán realizar un seguimiento constante de los pacientes que así lo deseen, ofreciendo una fácil comunicación y un sistema de avisos.
* **Módulo de Sistema de Geoposicionamiento**: se conecta al middleware de localización y al middleware de mensajería y permite conocer la posición de la flota de vehículos.
* **Módulo de Integración con Sistemas Centrales**: proporciona conectividad bidireccional con los sistemas actuales de información del Contratante.
* **Módulo de Dashboard de Seguimiento**: Proporciona una interfaz centralizada en la sala de control, visible desde todos los puestos de trabajo, permitiendo a los empleados del servicio de control de emergencias acceder a indicadores clave sobre usuarios en línea, alertas y geoposicionamiento de los vehículos de emergencia
* **Módulo de Gestión de Emergencias**: aplicación móvil en Java para gestionar emergencias, permitiendo al personal gestionar avisos y comunicarse con conductores y clientes finales, enfocada en la usabilidad y el alto volumen de transacciones para usuarios hospitalarios de Asturias.
* **Módulo de Middleware de Mensajería**: recibe comunicaciones y avisos desde el centro de mando. Es el encargado de gestionar la comunicación del chat de teleasistencia.
* **Módulo Middleware de Localización**: permite saber la ubicación en tiempo real y actualizada de las ambulancias del hospital.

La relación existente entre los módulos se puede observar en el siguiente diagrama:

Diagrama

Descripción generada automáticamente

### Formación

Aparte de los distintos módulos a desarrollar, se exige un plan de formación elaborado para la capacitación del personal sanitario mediante sesiones donde se refleje: las fechas de las sesiones, el número de asistentes, el perfil (o puesto) de los asistentes, el lugar donde se impartió la sesión de capacitación y el tipo de formación otorgada.

### Mantenimiento y garantía

Se hará entrega al Contratante de un contrato del acuerdo de mantenimiento o garantía establecidos en un período de mínimo 24 meses.

### Puesta en marcha

Se hará entrega al Contratante del plan de implantación, desarrollo y despliegue del sistema, así como los entornos de prueba y producción.

## Hipótesis y restricciones

FALTA RELLENAR

## Estudio de alternativas y viabilidad

FALTA RELLENAR

## Descripción de la solución propuesta

FALTA RELLENAR

## Análisis de Riesgos

FALTA RELLENAR

## Organización y gestión del Proyecto

FALTA RELLENAR

## Planificación temporal

### WBS

FALTA RELLENAR

### Precedencias y estimación de esfuerzos

FALTA RELLENAR

## Resumen del presupuesto

FALTA RELLENAR

## Orden de prioridad de los documentos básicos del proyecto

ECHARLE UN OJO

El orden de prioridad de los documentos básicos del proyecto establecido es el siguiente:

1. Especificación del sistema.
2. Planes de gestión.
3. Estimación de esfuerzos.
4. Presupuesto.
5. Informes de seguimiento.
6. Diseño del sistema
7. Manual de usuario.
8. Documentación y manuales de instalación del sistema.
9. Documentación del plan de mantenimiento del sistema.
10. Plan de formación.

# Anexos

## Documentación de entrada

FALTA RELLENAR

## Análisis y Diseño del Sistema

El sistema está compuesto por una serie de módulos que interactúan entre sí para permitir el correcto funcionamiento de este. A continuación, se indican los elementos, sus relaciones y comportamiento y las interfaces que componen el sistema a desarrollar.

### Elementos

|  |  |
| --- | --- |
| **Elemento de diseño** | **Propiedades** |
| Gestión de Usuarios | Ofrece una interfaz de usuario móvil, multiplataforma y amigable para apoyar a los equipos de seguimiento, donde puedan visualizar la información de los pacientes (historiales clínicos, resultados de pruebas, citas previas y futuras…). |
| Sistema de mensajería | Conecta la aplicación con el Gestor de Usuarios en donde se intercambia información entre paciente y equipo de seguimiento. |
| App de avisos y mensajería | Aplicación móvil que ofrece una interfaz de usuario amigable para los usuarios de los hospitales, donde podrán realizar un seguimiento constante de los pacientes que así lo deseen. |
| Sistema de Geoposicionamiento | Se conecta al middleware de localización y al middleware de mensajería, permitiendo conocer así la ubicación de la flota de vehículos. |
| Integración con sistemas centrales | Proporciona conectividad bidireccional con los sistemas actuales de información del Contratante. |
| Dashboard de seguimiento | Implementa un sistema de supervisión y vigilancia en el contexto de la teleasistencia sanitaria. Proporciona una interfaz centralizada en la sala de control, permitiendo a los empleados del servicio de control acceder a indicadores clave sobre usuarios en línea, alertas y geoposicionamiento de vehículos de emergencia. |
| Gestión de emergencias | Sistema que permite al personal de emergencia pueda realizar tareas de gestión sobre el sistema de avisos y usuarios, permitiéndoles añadir y modificar información. También incorpora un sistema de comunicación con los conductores de los vehículos de transporte y con los clientes finales del sistema. |

¿HAY QUE INCLUIR LO QUE NO SE HA HECHO -> middlewares?

### Relaciones y comportamiento

* El módulo de **Gestión de Usuarios** actúa como principal módulo intermediario entre la **aplicación móvil del personal de la sala de emergencias** y los pacientes de los hospitales, así como con la **API de Comunicaciones de los Sistemas existentes** (HIS). También se comunica con el **Middleware de mensajería** y el **Dashboard de Seguimiento** para recibir actualizaciones de estos.
* El módulo de **Sistema de mensajería** conecta el módulo de **Gestión de Usuarios** con el resto de la aplicación para poder intercambiar la información requerida.
* El módulo de **App de avisos y mensajería** actúa como la interfaz principal para los clientes y el personal de las salas de emergencia, y se comunica con otros módulos a través de API REST.
* El módulo de **Sistema de Geoposicionamiento** se conecta al **Middleware de Localización** y al **Middleware de Mensajería** para dar a conocer la posición en tiempo real de los vehículos al personal de la sala de emergencias.
* El módulo de **Integración con sistemas centrales** es el que permite intercambiar información con los sistemas existentes del Contratante, comunicándose así con el módulo de **Gestión de Usuarios**.
* El módulo de **Dashboard de seguimiento** permite realizar una gestión de la información eficiente proporcionada por el **módulo de Geoposicionamiento** y la **app de avisos y mensajería**.
* El módulo de **Gestión de Emergencias** se comunica con el de **Gestión de usuarios** para que el personal de emergencias pueda realizar tareas de gestión sobre el **módulo de App de avisos y mensajería**.

### Interfaces

#### Gestión de Usuarios

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| API de comunicaciones | API REST, BBDD | Permite al módulo obtener y modificar los datos de los clientes almacenados en sistemas existentes. |

#### Sistema de mensajería

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| Autenticación de usuarios | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al usuario acceder a la parte de mensajería de la aplicación móvil. |

#### App de avisos y mensajería

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| Interfaz de registro de avisos | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al usuario acceder a su registro de avisos. |
| Interfaz de registro de mensajería | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al usuario acceder a su registro de mensajes. |

#### Sistema de Geoposicionamiento

Este módulo no cuenta con ninguna interfaz.

#### Integración con Sistemas centrales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| Interfaz de registro de datos de personal médico | API REST, BBDD | Permite al personal médico acceder a los registros en sistemas previos de los pacientes. |

#### Dashboard de seguimiento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| Interfaz de acceso a datos de clientes | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al personal médico acceder a los datos sanitarios de un paciente. |
| Interfaz de acceso a datos de ubicación | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al personal médico acceder a los datos de ubicación de un vehículo de emergencias. |
| Interfaz de acceso a registros de avisos | Interfaz de usuario (UI/UX) | Permite al personal médico acceder al registro de avisos de un cliente. |

#### Gestión de emergencias

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interfaz** | **Tecnología** | **Propiedades** |
| Interfaz de conexión con el módulo de Gestión de Usuarios | API REST, BBDD | Permite al personal médico acceder a los datos de los pacientes. |

## Estimación de tamaño y esfuerzos

FALTA RELLENAR

## Planes de gestión del proyecto

### Gestión de la integración

FALTA RELLENAR

### Gestión del alcance

FALTA RELLENAR

### Gestión de plazos

FALTA RELLENAR

### Gestión de costes

FALTA RELLENAR

### Gestión de la calidad

FALTA RELLENAR

### Gestión de recursos humanos

FALTA RELLENAR

### Gestión de comunicaciones

FALTA RELLENAR

### Gestión de riesgos

FALTA RELLENAR

### Gestión de adquisiciones

FALTA RELLENAR

## Plan de seguridad

FALTA RELLENAR

## Otros anexos

FALTA RELLENAR

# Especificaciones del sistema

FALTA RELLENAR

# Presupuesto

FALTA RELLENAR

# Estudios con entidad propia

FALTA RELLENAR

AQUÍ HABRÁ QUE FIRMAR CUANDO LO TERMINEMOS

