

# Especificación de requisitos de software

**Proyecto:** Aplicación móvil de hospitales privados para monitoreo y rastreo en tiempo real de casos de COVID 19 en un radio específico.

# Está basado y es conforme con el estándar IEEE Std 830-1998.

Este es un formato tipo plantilla por lo que son documentos de requisitos del software.

Las secciones que se consideren aplicables al sistema.

#### Notas:

Los textos en color son indicaciones que deben eliminarse y, en su caso, se pueden sustituir por los contenidos descritos en cada apartado s de la interfaz.

Los textos de este tipo permiten la inclusión directa de texto y un estilo adecuado a la sección, para asi al pulsar sobre ellos con el puntero del ratón.

Los títulos y subtítulos de cada apartado están definidos como estilos de forma que su numeración consecutiva se genera automáticamente según se trate de estilos "Titulo1, hasta Titulo3".

La sangría de los textos dentro de cada apartado se genera automáticamente apartir de la de la línea de título. (Estilos Normal indentado 1, hasta Normal indentado 3).

El índice del documento es una tabla de contenido que se actualiza tomando como criterio los títulos del documento.

Una vez terminada su redacción debe de actualice todo su contenido para reflejar el contenido definitivo que contendra dicha tabla.

# Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
21/10/2020		Alejandro Xavier López Medina Ian Nikolas Mena Amagua Jairo Edmundo Lomas Chamorro Diego Fernando Salazar Robles	

# Documento validado por las partes en fecha:

Por la comunidad	Por la universidad
Representante de los Hospitales Privados de la ciudad de Quito.	Universidad Tecnológica Israel

# Contenido

1	Introducción	
1.1	Propósito	
1.2	Alcance	
1.3	Personal involucrado	
1.4	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	
1.5	Referencias6	
1.6	Resumen	
2	Descripción general	
2.1	Perspectiva del producto	
2.2	Funcionalidad del producto	
2.3	Características de los usuarios	
2.4	Restricciones	
2.5	Suposiciones y dependencias	
1	Requisitos específicos	
1.1	Requisitos comunes de las interfaces	
1.1.	1 Interfaces de usuario	
1.1.	2 Interfaces de hardware	
1.1.	3 Interfaces de software	
1.1.	4 Interfaces de comunicación14	
1.2	Requisitos funcionales	
1.2.	1 Registro funcional 114	
1.2.	2 Requisito funcional 214	
1.2.	3 Requisito funcional 314	
1.2.	4 Requisito funcional 414	
1.2.	5 Requisito funcional 514	
1.2.	6 Requisito funcional 614	
1.2.	7 Requisito funcional 715	
1.3	Requisitos no funcionales	
1.3.	1 Portabilidad	
1.3.	2 Fiabilidad	

1.3.3	Eficiencia	15
1.3.4	Usabilidad	15

### 1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (SRS) de la Aplicación móvil de hospitales privados para monitoreo y rastreo en tiempo real de casos de COVID 19 en un radio específico. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar ANSI/IEEE 830, 1998.

### 1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales y no funcionales para el desarrollo de una aplicación móvil de hospitales privados para monitoreo y rastreo en tiempo real de casos de COVID 19 en un radio específico.

### 1.2 Alcance

La aplicación será alimentada con las bases de datos de los hospitales privados de la ciudad de Quito sobre pacientes infectados por COVID 19, misma que no arrojará información personal de los pacientes contagiados por COVID 19 al usuario, solamente mostrará si existen casos positivos dentro de su radio específico. La aplicación es dirigida para los usuarios de hospitales privados de la ciudad de Quito y será desarrollada para las plataformas Android y iOS.

### 1.3 Personal involucrado

Nombre	Alejandro López
Rol	Líder del proyecto
Categoría	Estudiante Ingeniería en Sistemas 7mo
Profesional	Semestre.
Responsabilidad	Alejandro será el líder del proyecto y en
	conjunto al equipo validará la ejecución del
	proyecto.
Información de	alejooxavier@gmail.com
contacto	

Nombre	Ian Mena
Rol	Programador del equipo
Categoría	Estudiante Ingeniería en Sistemas 7mo
Profesional	Semestre.
Responsabilidad	lan trabajará el desarrollo del proyecto tanto
	en documentación como código.
Información de	Niklas0617@gmail.com
contacto	

Nombre	Diego Salazar
Rol	Programador del equipo
Categoría	Estudiante Ingeniería en Sistemas 7mo
Profesional	Semestre.
Responsabilidad	Diego trabajará el desarrollo del proyecto tanto
	en documentación como código.
Información de	diogo1787@gmail.com
contacto	

Nombre	Jairo Lomas
Rol	Tester
Categoría	Estudiante Ingeniería en Sistemas 7mo
Profesional	Semestre.
Responsabilidad	Jairo trabajará el desarrollo del proyecto tanto
	en documentación como código.
Información de	jairo.edlc@outlook.es
contacto	

# 1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
	Persona que usará la aplicación para monitorear su zona de contagio.
	Aplicación móvil de hospitales privados para monitoreo y rastreo en tiempo real de casos de COVID 19 en un radio específico.
ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
TIC	Tecnologías de la Información y Comunicación

# 1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

### 1.6 Resumen

Este documento consta de tres secciones. En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.

En la segunda sección del documento se realiza una descripción general del sistema, con el fin de conocer las principales funciones que éste debe realizar, los datos asociados y los factores, restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo, sin entrar en excesivos detalles.

Por último, la tercera sección del documento es aquella en la que se definen detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

# 2 Descripción general

# 2.1 Perspectiva del producto

El sistema ACHP será un producto diseñado para trabajar en una aplicación móvil ya sea Android o iOS, lo que permitirá que su uso sea rápido y generará información en tiempo real sobre posibles contagios dentro de su radio específico del usuario.

### 2.2 Funcionalidad del producto

La aplicación ACHP permitirá a los usuarios de los hospitales privados conocer en tiempo real, en su radio específico, casos positivos de COVID 19 y proveer consejos para prevenir contagios.

#### 2.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Usuario final
Formación	Cualquier persona.
Actividades	Uso de la aplicación.

ı

### 2.4 Restricciones

- Interfaz para ser usada únicamente en dispositivos móviles.
- La aplicación funcionará en las versiones Android 6.0 hasta la actual, igualmente para iOS desde la versión 10.0 hasta la actual.
- La aplicación no arrojará información personal de los pacientes contagiados por COVID 19 al usuario, solamente mostrará si existen casos positivos dentro de su radio específico.

## 2.5 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los requisitos aquí descritos son estables
- Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta del mismo sistema

## 1 Requisitos específicos

### **Requerimientos Funcionales**

Identificación del	RF01
requerimiento:	
Nombre del	Encuesta a usuario
Requerimiento	
:	
Características	Al descargar la aplicación, el usuario llenará una encuesta
:	de datos hospitalarios
Descripción	Formulario virtual que permitirá a los Hospitales privados
del	recoger información de salud sobre sus pacientes
requerimiento:	
Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF02
	• RNF03
Prioridad del red	querimiento:
Alta	

Identificación	RF02	
del		
requerimiento:		
Nombre del	Autentificación de usuario.	
Requerimiento		
Características	El usuario deberá identificarse para poder acceder al sistema.	
:	·	
Descripción	Es necesario su número de cédula para poder ingresar a la	
del	aplicación a visualizar la información.	
requerimiento:		
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	• RNF02	
	• RNF03	
	• RNF05	
Prioridad del red	Prioridad del requerimiento:	
Alta	-	

Identificación	RF03	
del		
requerimiento:		
Nombre del	Consejos de la aplicación	
Requerimiento		
:		
Características	La aplicación arrojará consejos a los usuarios sobre	
:	prevención del COVID 19.	
Descripción	El usuario podrá visualizar consejos que ayuden a mitigar el	
del	contagio, dependiendo si se encuentra en una zona de	
requerimiento:	riesgo.	
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	• RNF02	
	• RNF03	
	• RNF04	
	• RNF05	
Prioridad del red	querimiento:	
Alta		

Identificación del requerimiento:	RF04	
Nombre del Requerimiento	Zonas de riesgo	
Características :	La aplicación mostrará en un radio específico el nivel de contagios.	
Descripción del requerimiento:	Dependiendo de la cantidad de personas contagiadas, la aplicación mostrará un semáforo para alertar de zonas más riesgosas.	
Requerimiento NO funcional:	<ul><li>RNF01</li><li>RNF02</li><li>RNF05</li></ul>	
Prioridad del red Alta	querimiento:	

Identificación del	RF05	
requerimiento:		
Nombre del	Acceder a la ubicación del dispositivo del usuario	
Requerimiento	·	
:		
Características	La aplicación permitirá conocer la ubicación en tiempo real de	
:	la persona.	
Descripción	Conocida la ubicación del usuario, la aplicación mostrará la	
del	semaforización de las zonas de riesgo.	
requerimiento:		
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	• RNF02	
	• RNF05	
Prioridad del red	querimiento:	
Alta		

Identificación	RF06
del	
requerimiento:	
Nombre del	Usar un web service para conectar las bases de datos de
Requerimiento	los hospitales con la aplicación.
:	
Características	Se usará para intercambiar datos entre la aplicación y las
:	bases de los hospitales.
Descripción	La aplicación se conectará a dichas bases para obtener los
del	datos específicos de casos positivos de COVID 19 para
requerimiento:	realizar la semaforización y enviará los datos obtenidos de
	la encuesta al paciente.

Requerimiento	• RNF01
NO funcional:	• RNF02
	• RNF03
	• RNF04
	• RNF05
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación	RF07	
del		
requerimiento:		
Nombre del	Validador de cédula y pasaportes.	
Requerimiento		
:		
Características	El sistema validará que la cédula o pasaporte ingresados por	
:	el usuario sean correctos.	
Descripción	Validador de cédula, el número de cédula ingresado debe	
del	ser un número real y se utilizará un algoritmo dígito	
requerimiento:	validador de cédulas, se podrá elegir entre pasaporte o	
	cédula.	
Requerimiento	• RNF01	
NO funcional:	• RNF02	
	• RNF03	
Prioridad del red	querimiento:	
Alta		

# Requerimientos No Funcionales

Identificación	RNF01
del	
requerimiento:	
Nombre del	La aplicación será desarrollada para las plataformas Android
Requerimiento	e iOS.
:	
Características	La app será multiplataforma para llegar a más usuarios.
:	
Descripción	Se desarrollará mediante un framework como Xamarin, ya
del	que tienen un solo código que es interpretado y ajustado a
requerimiento:	los sistemas operativos
Prioridad del red	querimiento:
Alta	

Identificación del requerimiento:	RNF02	
Nombre del Requerimiento	Seguridad de la información.	
Características :	El sistema asegurará al usuario la privacidad de sus datos.	
Descripción del requerimiento:	Los datos que se obtengan de las bases de datos, serán únicamente los casos positivos de COVID 19 para uso de la semaforización en la app y no puede divulgar datos personales de los pacientes.	
Prioridad del red Alta	querimiento:	

Identificación del	RNF03	
requerimiento:		
Nombre del	Diseño "Responsive"	
Requerimiento	·	
:		
Características	La aplicación contará con un diseño responsive	
:	estandarizado.	
Descripción	Se garantizará la adecuada visualización en, dispositivos y	
del	teléfonos inteligentes para brindar la mejor experiencia al	
requerimiento:	usuario.	
	usuano.	
Duionidod dol vos		
Prioridad del red	querimiento:	
Alta		

Identificación	RNF04
del	
requerimiento:	
Nombre del	Mantenimiento de la aplicación
Requerimiento	
:	
Características	La aplicación contará con un manual de usuario.
:	
Descripción	Este manual permitirá a los usuarios operacionales entender
del	la funcionalidad de la aplicación de manera sencilla y así
requerimiento:	poder administrarla.

Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Identificación del	RNF05
requerimiento:	
Nombre del	La aplicación tendrá la posibilidad de escalabilidad.
Requerimiento .	
Características	En el futuro el sistema podrá usarse en otras ciudades del
:	país.
Descripción	El sistema será mejorado para que pueda ser usado a nivel
del	de toda la red hospitalaria.
requerimiento:	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

# 1.1 Requisitos comunes de las interfaces

### 1.1.1 Interfaces de usuario

La interfaz con el usuario consistirá en un conjunto de ventanas con botones, listas y campos de textos para ser visualidad en una aplicación móvil.

# 1.1.2 Interfaces de hardware

Será necesario disponer de un celular en perfecto estado y con las siguientes características:

- > GPS
- Memoria RAM de 4gb

### 1.1.3 Interfaces de software

El equipo celular deberá contar con las siguientes versiones:

Android 6.0 hasta la versión actual.

iOS 10.0 hasta la versión actual

#### 1.1.4 Interfaces de comunicación

El equipo celular deberá poseer una conexión estable a internet.

## 1.2 Requisitos funcionales

### 1.2.1 Registro funcional 1

**Encuesta a usuario:** Al descargar la aplicación, el usuario llenará una encuesta de datos hospitalario que permitirá a los Hospitales privados recoger información de salud sobre sus pacientes.

### 1.2.2 Requisito funcional 2

**Autentificación de usuario:** El usuario deberá identificarse para poder acceder al sistema ingresando su número de cédula.

### 1.2.3 Requisito funcional 3

**Consejos de la aplicación:** El usuario podrá visualizar consejos que ayuden a mitigar el contagio, dependiendo si se encuentra en una zona de riesgo.

### 1.2.4 Requisito funcional 4

**Zonas de riesgo:** Dependiendo de la cantidad de personas contagiadas, la aplicación mostrará un semáforo para alertar de zonas más riesgosas.

### 1.2.5 Requisito funcional 5

Acceder a la ubicación del dispositivo del usuario: Conocida la ubicación del usuario, la aplicación mostrará la semaforización de las zonas de riesgo.

### 1.2.6 Requisito funcional 6

**Web service:** La aplicación se conectará a dichas bases para obtener los datos específicos de casos positivos de COVID 19 para realizar la semaforización y enviará los datos obtenidos de la encuesta al paciente.

### 1.2.7 Requisito funcional 7

Validador de cédula y pasaportes: Validador de cédula, el número de cédula ingresado debe ser un número real y se utilizará un algoritmo dígito validador de cédulas, se podrá elegir entre pasaporte o cédula.

## 1.3 Requisitos no funcionales

### 1.3.1 Portabilidad

La aplicación será desarrollada para las plataformas Android e iOS.

### 1.3.2 Fiabilidad

El sistema asegurará al usuario la privacidad de sus datos. Los datos que se obtengan de las bases de datos, serán únicamente los casos positivos de COVID 19 para uso de la semaforización en la app y no puede divulgar datos personales de los pacientes.

#### 1.3.3 Eficiencia

La aplicación contará con un diseño responsive estandarizado.

La aplicación tendrá la posibilidad de escalabilidad. En el futuro el sistema podrá usarse en otras ciudades del país.

### 1.3.4 Usabilidad

La aplicación contará con un manual de usuario mismo permitirá a los usuarios entender la funcionalidad de la aplicación de manera sencilla.