Columna
[Nombre del Requerimiento]
Tipo Requerimiento
Clasificación del Requerimiento
Actores Relacionados
[Descripción corta del requerimiento]
Critaria da Acontación

Criterio de Aceptación

Estado

instrucciones

Código de identificación de mayor nivel definido para el requisito. Puede definirse con Se identifica el Tipo de Requerimiento como Funciona o no Funcional de aquellos que se Funcional de usuario. Funcional de sistema. No funcional de producto. No funcional de Se identifica al Actor que como Usuario se relaciona al requerimiento definido Se proporciona una descripción de que comprende o en qué consiste el requisito. La Lista los criterios de aceptación, una lista de puntos o condiciones específicas que deben cumplirse para poder registrar que el requisito ha sido satisfecho cuando se implemente on el Sistema.

Puede ser solicitado, aprobado, asignado, completado, cancelado, diferido, aceptado, entre otros.



[R-N°]	[Nombre del Requerimiento]	Tipo Requerimiento [Funcional, No Funcional]	Clasificación
R.1	Instalador de aplicación.	Funcional	Funcional del usuario
R.2	Registro de usuario.	Funcional	Funcional del usuario
R.3	Roles de usuario y sus accesos de privilegio al sistema. (Farmacéutico, Médico, Administrativo, Cliente)	Funcional	Funcional del producto
R.4	Autenticación de usuarios.	Funcional	Funcional del producto
R.5	Menú de selección CESFAM	Funcional	Funcional del producto
R.6	Menú HOME para cada rol de usuario.	Funcional	Funcional del usuario
R.7	Reserva de horas médicas y exámenes.	Funcional	Funcional del usuario
R.8	Visualización de receta médica.	Funcional	Funcional del usuario
R.9	Canje de medicamentos.	Funcional	Funcional del usuario
R.10	Visualización de detalles de exámenes reservados digitales.	Funcional	Funcional del usuario
R.11	Reagendar horas y exámenes digitales.	Funcional	Funcional del usuario

R.12	Enviar notificaciones.	Funcional	Funcional del usuario
R.13	Solicitud para cambiar de CESFAM.	Funcional	Funcional del usuario
R.14	Enviar resultados de exámenes.	Funcional	Funcional del usuario
R.15	Enviar receta médica al cliente.	Funcional	Funcional del producto
R.16	Agendar horas y exámenes médicos en forma cruzada.	Funcional	Funcional del producto
R.17	Consultar stock de la farmacia.	Funcional	Funcional del producto
R.18	Modificar stock de la farmacia.	Funcional	Funcional del producto
R.19	Módulo de mensajes internos por medio de la aplicación.	Funcional	Funcional del producto
R.20	Calendario interno para agendar.	Funcional	Funcional del producto
R.16	Escalabilidad	No Funcional	No funcional del producto
R.17	Disponibilidad	No Funcional	No funcional del producto
R.18	Tiempo de respuesta	No Funcional	No funcional del producto
R.19	Adaptabilidad a dispositivos	No Funcional	No funcional del producto
R.20	Seguridad	No Funcional	No funcional del producto

Proyecto APP MiCESFAM

Actores Relacionados	[Descripción corta del requerimiento]
Paciente	Tener la posibilidad de un instalador para la aplicación desarrollada
Paciente	El usuario debe poder registrarse o lo pueden registrar
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	Tener los roles definidos y estructurados, con limitación de vistas por usuarios
Paciente	Poder realizar la autenticación en el sistema
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe tener un menu desplegable en el cuál pueda ver las diferentes opciones que tiene como Paciente / Médico / Farmaceutico
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe mostrar el contenido acorde al rol del usuario ingresado en el momento
Paciente / Médico	El Paciente o Médico tiene que poder reservar una hora médica y para exámenes
Paciente / Médico	El Paciente o Médico tiene que visualizar las recetas médicas
Paciente	El Paciente tiene que realizar un canje de medicamentos acorde lo solicitado
Paciente	El sistema debe ser capaz de mostrarle al paciente los exámenes reservados
Administrativo	El usuario Administrativo debe poder reagendar horas de exámenes y consultas médicas

Administrativo	El usuario Administrativo debe poder envíar notificaciones a los pacientes
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe ser capaz de mostrar una solicitud de cambio de CESFAM y procesarla con éxito
Medico	El Médico debe poder enviar los resultados de exámenes a los pacientes
Medico	El Médico debe poder enviar las recetas a los pacientes
Medico	El Médico debe poder agendar horas y exámenes a los pacientes de forma cruzada
Farmaceutico	El sistema debe mostrarle el stock de los productos consultados al Farmaceutico
Farmaceutico	El Farmaceutico podría modificar el stock manualmente
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debería ser capaz de tener la funcionalidad de enviar mensajes entre diferentes usuarios
Paciente	El sistema debe mostrar un calendario para las reservas de horas médicas o de exámenes
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe ser capaz de manejar multiples usuarios y datos sin pérdida significativa de rendimiento. Debe soportar entre 1000 a 2000 Usuarios
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe estar disponible al menos el 99,9% del tiempo
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe tener un tiempo de respuesta en las operaciones dentro de la aplicación, como la reserva de una hora o la consulta de exámenesde máximo de 2 segundos
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	El sistema debe ser accesible y adaptable (responsivo) a diferentes dispositivos como WEB, Android e IOS
Todos los Actores que interactúen en el Sistema	La aplicación debe cumplir con las normativas de protección de datos, asegurando que la información médica de los usuarios esté protegida mediante encriptación

Estado

Aceptado

Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado Aceptado