

Documento de Caso de Uso Ver y editar Perfil

SOFTWARE PARA MANEJO DE CITAS MÉDICAS (SAMC)

Fecha: 11/09/2023

Tabla de contenido

Historial de Versiones	2
Información del Proyecto	3
Aprobaciones	3
Resumen Ejecutivo	3
Diagrama de Casos de Uso	¡Error! Marcador no definido.
Descripción de Actores	4
Ver y editar Perfil	5
Especificación de Casos de Uso	5
Ver y editar perfil	¡Error! Marcador no definido.

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
11/09/2023	1.0	Oscar Salazar	Plutón	creación del documento

Información del Proyecto

Empresa / Organización	Plutón SAC
Proyecto	SOFTWARE PARA MANEJO DE CITAS MÉDICAS (SAMC)
Fecha de preparación	11/09/2023
Cliente	Hospital Carlos Franco La Hoz
Patrocinador principal	Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Gerente / Líder de Proyecto	Lenis Rossi Wong Portillo
Gerente / Líder de Desarrollo de Software	Oscar Miguel Salazar Herrera

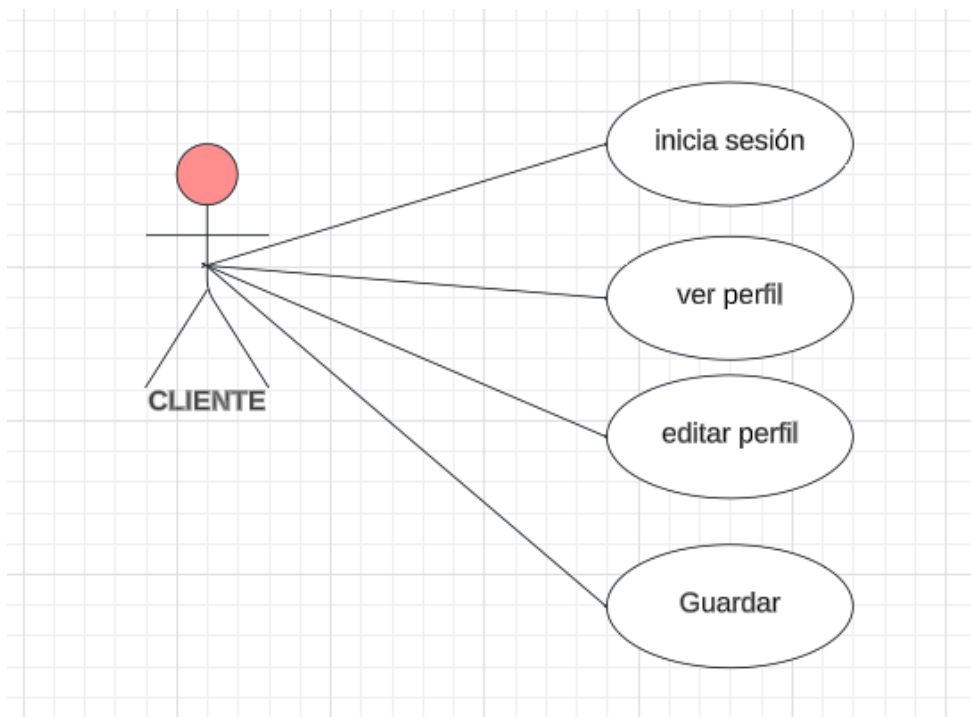
Aprobaciones

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fecha	Firma
Lenis Rossi Wong Portillo	Gerente	Plutón SAC		

Resumen Ejecutivo

El Caso de Uso "Ver y Editar Perfil" proporciona a los usuarios registrados la capacidad de mantener actualizada su información personal de manera eficiente y segura, contribuyendo así a una experiencia de usuario más satisfactoria y a la precisión de los datos almacenados en el sistema.

Diagrama de Casos de Uso



Descripción de Actores

El actor "Paciente" representa a la persona que utiliza el sistema o la plataforma para acceder a servicios médicos o de salud. Este usuario busca atención médica, gestiona su información personal y se comunica con los profesionales de la salud a través de la plataforma.

[Paciente]

Actor	[Paciente]	Identificador: [Usuario y contraseña]
Descripción	[El caso de uso en cuestión describe en cómo el paciente va a modificar sus datos en el sistema]	
Características	[Este usuario busca atención médica, gestiona su información personal y se comunica con los profesionales de la salud a través de la plataforma.]	
Relación	[El actor "Paciente" interactúa principalmente con los casos de uso relacionados con reservar cita, ya que se realizará con los datos actualizados del perfil del paciente.]	
Referencias	<ul style="list-style-type: none"> • Caso de Uso: Ver y editar Perfil • Caso de Uso: Reservar Cita • Caso de Uso: Visualización de horarios y especialidades • Caso de Uso: Confirmar Cita • Caso de Uso: Cancelar Cita • Caso de Uso: Enviar Recordatorios 	

Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo
Nombre del paciente	apellido del paciente	string
DNI	DNI del paciente	int
[Para el actor "Paciente" podría ser: Nombre, Apellido, Número de Identificación (DNI), dirección]		

Comentarios
[El actor paciente, tiene que rellenar los datos de su perfil de manera correcta, para que cuando requiera agendar una cita médica se pueda realizar de manera satisfactoria]

Especificación de Casos de Uso

[Caso de Uso Ver y editar perfil]

Caso de Uso	[Ver y editar perfil]	Identificador: [usuario y contraseña]
Actores	[paciente]	
Tipo	[primario]	
Referencias	[El paciente debe de estar registrado en el sistema para que pueda ver su información y pueda editar su perfil si así lo desea]	
Precondición	<ul style="list-style-type: none"> El paciente debe de haber iniciado sesión en la aplicación El paciente al editar el perfil debe de comprobar los datos El paciente debe de darle a guardar para que se actualice su perfil. 	
Postcondición	<ul style="list-style-type: none"> El paciente actualizó su perfil El paciente puede ver sus datos actualizados 	
Descripción	<p>Actores:</p> <p>Paciente: Representa al usuario registrado en la plataforma que necesita acceder y modificar la información en su perfil.</p> <p>Flujo del Caso de Uso:</p> <p>El Paciente Inicia Sesión:</p> <p>El Paciente accede a la plataforma utilizando su nombre de usuario y contraseña.</p> <p>El Paciente Accede a su Perfil:</p> <p>Una vez autenticado, el Paciente ingresa a la sección de su perfil personal.</p> <p>El Paciente Visualiza la Información Actual:</p> <p>El sistema muestra al Paciente los detalles actuales de su perfil, como nombre, dirección, información de contacto y cualquier otra información relevante.</p> <p>El Paciente Selecciona la Opción "Editar":</p> <p>Si el Paciente desea realizar cambios en su perfil, selecciona la opción "Editar".</p> <p>El Paciente Modifica la Información:</p>	

	<p>El Paciente puede modificar los campos necesarios, como dirección, número de teléfono, dirección de correo electrónico, entre otros.</p> <p>El Paciente Confirma los Cambios:</p> <p>Después de realizar las modificaciones, el Paciente confirma los cambios para que sean actualizados en la base de datos.</p> <p>El Sistema Verifica la Validez de los Datos:</p> <p>El sistema verifica la validez de los datos introducidos por el Paciente. Si hay errores o datos faltantes, se notifica al Paciente para su corrección.</p> <p>El Sistema Actualiza el Perfil del Paciente:</p> <p>Si la información proporcionada es válida, el sistema actualiza el perfil del Paciente con los nuevos datos.</p> <p>El Paciente Recibe una Confirmación:</p> <p>El sistema notifica al Paciente que los cambios en su perfil han sido guardados exitosamente.</p>
Resumen	<p>Este caso de uso proporciona al Paciente la capacidad de mantener actualizada su información personal de manera eficiente y segura, contribuyendo a una experiencia de usuario más satisfactoria y a la precisión de los datos almacenados en el sistema.</p>

Curso Normal

Nro.	Ejecutor	Paso o Actividad
[1]	[Paciente]	[El paciente inicia sesión en el sistema SAMC]
[2]	[Paciente]	[Selecciona ver perfil]
[3]	[Paciente]	[Editar perfil]
[4]	[Paciente]	[Guardar]
[5]	[Sistema]	[Verifica que los datos sean correctos]
[6]	[Sistema]	[Envía confirmación de datos actualizados al paciente]

[Este curso normal describe la secuencia de acciones realizadas por el paciente al ingresar a su perfil para poder actualizarlo, añade los datos que requiere el paciente, le da a guardar para que el sistema verifique si los datos son correctos, para que posteriormente pase a mandar la confirmación de datos actualizados]