| Identificador Historia: | HU-01 | Título: | Registro paciente en sistema |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción: | CÓMO: | Paciente | |
| QUIERO: | Registrarme en el sistema de la clínica Healt Home | |
| PARA: | Realizar los agendamientos de citas. | |
| Criterios de aceptación: | Debido a que el paciente necesita registrarse en la plataforma, el sistema debe solicitar información para realizar la inserción de dicha información en la base de datos. | | |
| Precondiciones: | 1. El paciente tenga la necesidad por razones de salud registrase en la plataforma, para agendar cita médica.  2. Hay una base de datos con una tabla llamada “Paciente” la cual va a contener los datos del paciente. | | |
| Instrucciones: | 1. Realizar la interfaz usuario (Front), que sea lo más amigable para el paciente.  2. Realizar la programación lógica (Back), para el procesamiento e inserción de información en la base de datos.  3. Realizar en la base de datos, una tabla llamada “Paciente”, la cual se llama desde una función para recopilar la información recibida. | | |

| Identificador Historia: | HU-02 | Título: | Inicio de sesión paciente |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción: | CÓMO: | Paciente | |
| QUIERO: | Ingresar a la plataforma con un usuario y contraseña (Usuario es el mismo documento de identificación) | |
| PARA: | Realizar los agendamientos de citas. | |
| Criterios de aceptación: | Debido a que el paciente necesita agendar una cita en la plataforma, el sistema debe solicitar al paciente confirmación del usuario para poder continuar con el proceso de agendamiento de cita, de lo contrario el sistema va requerir el registro de dicho paciente. | | |
| Precondiciones: | 1. El paciente tenga la necesidad por razones de salud ingresar en la plataforma para agendar una cita.  2. Hay una base de datos con una tabla llamada “Paciente” la cual va a verificar si el paciente que intenta ingresar está registrado. | | |
| Instrucciones: | 1. Realizar la interfaz usuario (Front), que sea lo más amigable para el paciente.  2. Realizar la programación lógica (Back), para el procesamiento y comprobación de la información de la base de datos.  3. Conectar con la base de datos en la tabla llamada “Paciente”, para verificar la información recibida (esta se llama desde una función). | | |

| Identificador Historia: | HU-03 | Título: | Agendamiento de citas paciente |
| --- | --- | --- | --- |
| Descripción: | CÓMO: | Paciente | |
| QUIERO: | Agendar una cita en el sistema de la clínica Healt Home | |
| PARA: | No tener que agendar la cita presencial o telefónicamente. | |
| Criterios de aceptación: | Debido a que el paciente necesita agendar una cita médica en la plataforma, el sistema debe darle la opción de:  1. Seleccionar que tipo de cita requiere.  2. Actualizar datos básicos del paciente para la cita. (Si lo requiere)  3. Seleccionar fecha, hora y jornada disponible.  4. Seleccionar profesional disponible.  5. Mostrar resumen de la cita  6. Confirmar cita de acuerdo a resumen de la cita | | |
| Precondiciones: | 1. El paciente tenga la necesidad por razones de salud, agendar una cita médica en la plataforma.  2. Hay una base de datos con una tabla llamada “paciente” la cual va a contener los datos del paciente.  3. Hay una base de datos con una tabla llamada “citas”, está alberga toda la información disponible de las citas que el paciente requiera. | | |
| Instrucciones: | 1. Realizar la interfaz usuario (Front), que sea lo más amigable para el paciente.  2. Realizar la programación lógica (Back), para el procesamiento e inserción de información en la base de datos, la cual, devuelve la comprobación del agendamiento de cita.  3. Hay una base de datos con una tabla llamada “paciente” la información se actualizará de acuerdo a la petición del paciente.  4. Realizar en la base de datos, una tabla llamada “citas” para recopilar la información de la agenda previamente suministrada por el personal profesional de la clínica. | | |