|  |
| --- |
| **HU 01** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Registro de Signos Vitales |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como usuario final quiero poder registrar mis signos vitales definidos previamente por mi médico para poder llevar un control estricto de mi estado de salud |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Ingreso valido de signos vitales **GIVEN:** El usuario ingresa todos sus signos vitales de manera correcta **WHEN:** Son enviados al Bot **THEN:** El Bot responde al usuario confirmando que el registro fue exitoso * Scenario: Ingreso incorrecto de datos de Signos vitales **GIVEN:** El usuario ingresa todos sus signos vitales de manera incorrecta **WHEN:** Son enviados al Bot **THEN**: El Bot responde al usuario indicando que existen errores con los datos registrados |

|  |
| --- |
| **HU 02** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Consultar mis signos vitales |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como usuario final quiero consultar mi información de signos vitales en cualquier fecha que desee, para observar la evolución y posible mejoría de mi estado de salud |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Consulta básica correcta **GIVEN:** El usuario quiere conocer sus signos vitales en una fecha **WHEN:** se envía la fecha a consultar al Bot **THEN:** El Bot responde al usuario mostrando toda la información registrada para la fecha * Scenario:Consulta básica incorrecta  **GIVEN:** El usuario quiere conocer sus signos vitales en una fecha que no registró información  **WHEN:** se envía la fecha a consultar al Bot **THEN:** El Bot responde al usuario informando que en la fecha ingresada no se registrado datos |

|  |
| --- |
| **HU 03** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Eliminar registro de signos vitales |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como usuario final quiero poder eliminar un registro de mis datos vitales para evitar que registros erróneos alteren mi estado de salud |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Eliminar un registro de signos vitales **GIVEN:** El usuario quiere eliminar un registro de signos vitales  **WHEN:** se envía la información a eliminar al Bot  **THEN:** El Bot responde al usuario confirmando que el registro ha sido eliminado * Scenario: Eliminar un registro de signos vitales inexistente  **GIVEN:** El usuario quiere eliminar un registro de signos vitales que no existe **WHEN:** se envía la información a eliminar al Bot  **THEN:** El Bot responde al usuario informando que el registro no existe |

|  |
| --- |
| **HU 04** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Roles |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Media |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como médico quiero poder tener un rol de administrador para tener privilegios en el Bot |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Registrar como médico al Bot **GIVEN:** El médico quiere autenticarse como profesional  **WHEN:** El bot recibe la información de autentificación de un médico  **THEN:** El Bot da la bienvenida al medico y le presenta las opciones que tiene como administrador * Scenario: Registrar como médico al Bot siendo un paciente **GIVEN:** El paciente quiere autenticarse como medico profesional **WHEN:** se envía la información al Bot  **THEN:** El Bot responde al usuario informando que no se encuentra registrado como médico |

|  |
| --- |
| **HU 05** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Consultar Registros de pacientes |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como médico quiero consultar los registros de signos vitales de los pacientes para poder identificar algún tipo de anomalías en sus estados de salud |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Consulta básica correcta **GIVEN:** El médico quiere conocer los signos vitales de un paciente **WHEN:** Envía la consulta al Bot **THEN:** El Bot responde al médico mostrando toda la información registrada por el paciente * Scenario:Consulta básica incorrecta  **GIVEN:** El médico quiere conocer los signos vitales de un paciente inexistente **WHEN:** Envía la consulta al Bot **THEN:** El Bot responde al médico informando que no se encuentra información registrada |

|  |
| --- |
| **HU 06** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Registrar Anomalías |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como médico quiero poder crear anomalías de acuerdo a mi criterio profesional y los registros de signos vitales de los pacientes para poder brindarles la mejor atención |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Registro de anomalías **GIVEN:** El médico quiere registrar una anomalía encontrada en un paciente  **WHEN:** Se envía la información de la anomalía al Bot **THEN:** El Bot responde al médico confirmando que el registro de la anomalía fue exitoso |

|  |
| --- |
| **HU 07** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** | Consultar mis anomalias |

|  |  |
| --- | --- |
| **Prioridad** | Alta |

|  |
| --- |
| **Descripción (como, quiero, para)** |
| Como usuario final quiero consultar las anomalías registradas por los médicos para poder tener un control de mi estado de salud |

|  |
| --- |
| **Criterios de aceptación (descripción funcional de los procesos que validan la HU)** |
| * Scenario: Consulta básica correcta **GIVEN:** El usuario quiere conocer las anomalías registradas por el médico **WHEN:** se envía la consulta al Bot **THEN:** El Bot responde al usuario mostrando toda la información registrada por el médico |