**Testing de user stories**

*SPRINT 1*

*Yo como secretaria quiero cancelar turnos para reorganizar el calendario del médico.*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| Comprobar la baja del turno. | El sistema refleja la nueva lista de turnos actualizada sin el turno recientemente eliminado. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como secretaria quiero reagendar turnos para reorganizar el calendario del medico.*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| Verificar el agendado del turno en su nuevo día/hora. | El sistema muestra un cartel expresando la correcta re-agendación del turno, y actualiza la lista de turnos en pantalla. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como secretaria quiero tener acceso a los turnos mediante un portal para estar al tanto de los mismos.*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| El sistema debe mostrar una lista de turnos, para el médico elegido. | El sistema muestra la lista de turnos luego de elegir al médico. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como secretaria quiero cargar turnos para cada médico con los que trabajo para que los médicos sepan los turnos que tienen*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| Se debe poder cargar el turno del paciente en el sistema. | La secretaria podrá cargar un nuevo turno al sistema. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como médico quiero tener acceso a los turnos mediante un portal para estar al tanto de los mismos*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| El médico podrá acceder a una lista de sus próximos turnos. | El sistema muestra un listado de los turnos venideros. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |
| El médico podrá cancelar cualquier turno. | El médico presiona el boton de cancelar turno, y el sistema refleja el turno cancelado. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como secretaria quiero listar todos los turnos venideros de los médicos asociados para facilitar la organización de horarios*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| Agregar a una lista los turnos de los medicos con los que trabaja. | Luego de seleccionar al médico, el sistema lista los turnos próximos. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |
| Debera poder filtrar por Medico. | El solicita elegir al médico para luego mostrar sus turnos. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*SPRINT 2*

*Yo como responsable de la institución medica quiero crear usuarios para secretarias y médicos para que tengan*

*accesibilidad a la app*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| Verificar que el medico y/o secretaria no este registrado en el sistema. | El sistema evita que se registren varios medicos/secretarias con los mismos datos. | El sistema permite el registro de cuentas con datos duplicados. | Se agregó al sistema una comprobación de datos antes de guardarlos. |
| Se deben ingresar los datos correspondientes del medico y/o secretaria. Los datos a ingresar para crear la cuenta son: nombre completo, DNI, usuario y contraseña. | Se ingresan los datos y el sistema, luego de verificar la validez, los almacena y muestra un cartel de éxito. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |
| Se asigna un acceso único a cada medico y/o secretaria. | El sistema no permite duplicar datos para médicos y secretarias (DNI y nombre de usuario) | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |

*Yo como responsable de la institución medica quiero poder asignar/desasignar a cada secretaria el grupo de médicos con los que trabaja para una mejor organización de trabajo*

| Criterio | Funcionalidad esperada | Funcionalidad obtenida | Cambios realizados |
| --- | --- | --- | --- |
| El sistema debe poder comparar que médicos trabajan con que secretaria | El sistema solo permite asignar médicos a secretarias que no los tienen asignados. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |
| El sistema debe permitir asignar médicos a secretarias. | El sistema permite elegir una tupla (médico, secretaria) para vincular entre si. | Se obtuvo la funcionalidad esperada. | - |