

**AntecedentesMedico no es un texto prolijo, lo mismo pasa con otros valores dentro d ela aplicación**

*Cambié los títulos de los DataGridView que estaban mal redactados*

**Doble click sobre los valores del datagrid abre un editor... pero si edito no se guarda**

*Mi idea no era que sea un editor si no una forma de poder ver mejor la información de la celda, no creo conveniente que un medico pueda modificar datos delicados de sus consultas e información personal, menos aún las de otros médicos.*

*Hice el form encargado de mostrar la celda de solo lectura.*

**Error al exportar el archivo**

*Modifiqué para que tenga implícita la extensión .json,esto evitaría que el usuario no escriba una extensión y no permita serializar.*

**Mostrar todos MIS pacientes. no hace nada**

*Se implementó el evento `tlsmiMostrarTodosMisPacientes_Click`, el cual muestra los pacientes de un medico.*

**Configurar tab index**

*Se ordenaron correctametne las tabindex de todos los form*

**Es muy molesto seleccionar médicos y pacientes para la atención por ID. Minimamente, al terminar de cargar el valor, que se muestre el nombre en un label al costado para saber si es correcto**

*Se agrego el label mostrando el nombre del medico y el paciente. Al agregar turnos al sistema, estos datos se precargan automáticamente. Pero se sigue manteniendo el sistema viejo por si no existe conexión con Sql.*

**Agregar un sistema de turnos, para hacer énfasis en la atención al cliente y que no sea solamente un sistema de carga de datos**

*Se agrega una nueva entidad "TurnoMedico" que introduce un sistema de turnos. Dicha entidad se carga mediante SQL.*

*Se agrega una herramienta que permite al medico ver todos los turnos que debe resolver en el día.*

*Se agrega en el menu principal un acceso rápido para ver y atender al siguiente paciente en la sala de espera.*