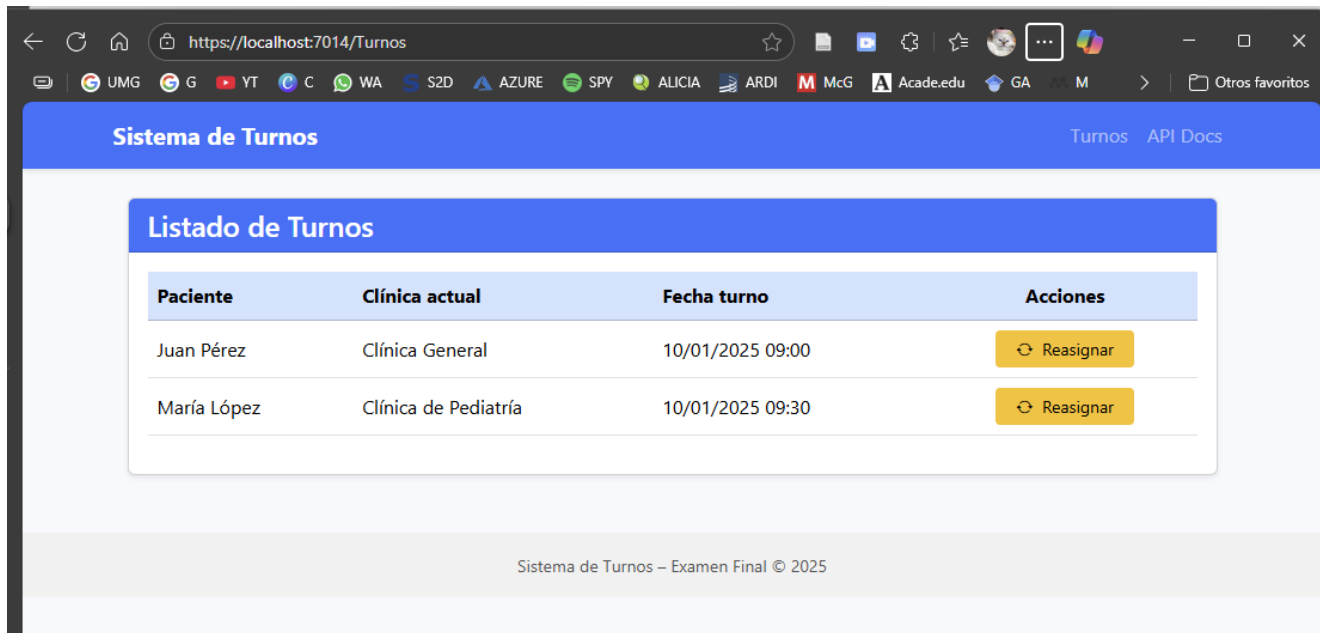


Lourdes Adriana Pérez Barillas

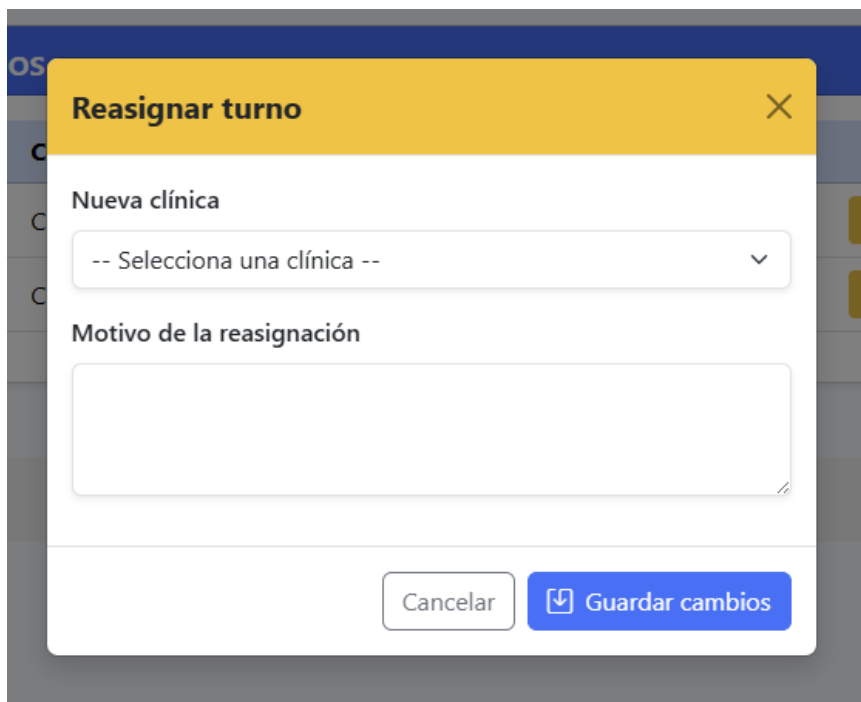
7690-19-5420

Capturas de pantalla

El sistema se ve de la siguiente manera:



Al presionar reasignar se ve así:



Así se guardó en la bdd

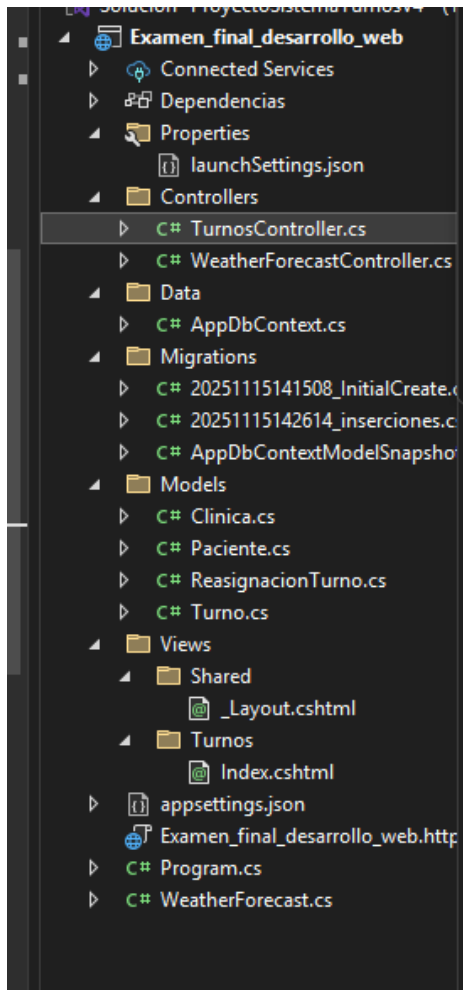
The screenshot shows the SQL Server Enterprise Manager interface. At the top, there are two tabs: 'SQLQuery2.sql - Ex...ur_SQLLogin_1 (58))' and 'SQLQuery1.sql - Tu...5_SQLLogin_1 (53))*'. The main area displays a SQL query:

```
SELECT TOP (1000) [Id]
      ,[TurnoId]
      ,[NuevaClinicaId]
      ,[Motivo]
      ,[FechaHora]
FROM [ExamenFinalDW].[dbo].[ReasignacionesTurnos]
```

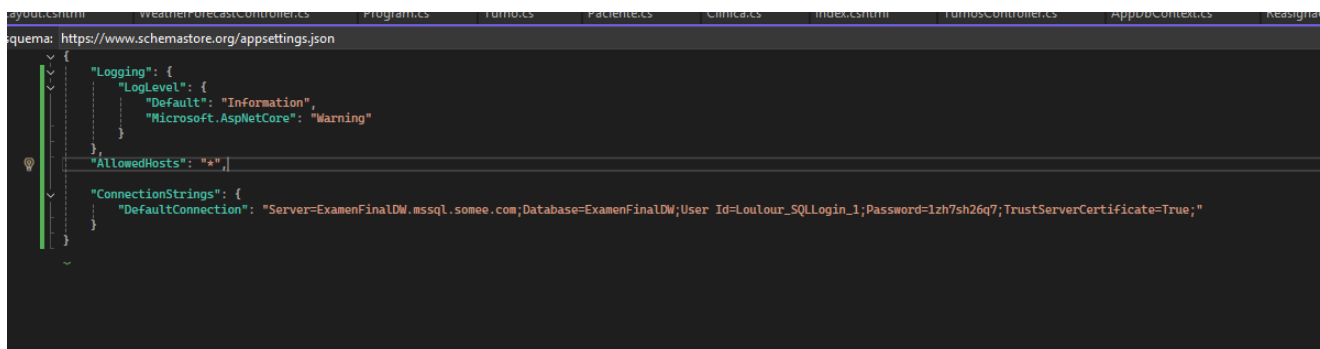
Below the query, the 'Results' tab is active, showing a single row of data. The zoom level is set to 117%.

	Id	TurnoId	NuevaClinicaId	Motivo	FechaHora
1	1	1	2	Clinica saturada	2025-01-10 08:30:00.0000000

Así se ve el proyecto:



Configuración de la base de datos:



Explicación:

- Se implementó un módulo de reasignación de turnos en el sistema de gestión de pacientes del hospital.
- Se añadió un botón a la lista de turnos que abre una ventana emergente donde el usuario puede seleccionar una nueva clínica e indicar el motivo del cambio.
- Tras la confirmación, el sistema actualiza la clínica asignada al turno y guarda un registro histórico con la fecha, la hora y el motivo del cambio en la tabla de reasignación de turnos. Esta funcionalidad está disponible en el controlador de turnos y en la vista del índice de turnos.
- Todo el proceso permite la trazabilidad y el control de los traslados de pacientes entre clínicas.