MANUAL DE USUARIO TALLER 2

APLICACIÓN VISUAL STUDIO 2022 SOBRE LA ESCALA DE ANSIEDAD Y DEPRESIÓN HOSPITALARIA (HADS) PARA PACIENTES CON ASMA

1. INTRODUCCIÓN

Para la segunda entrega del curso Programación II, la aplicación HADS se deberá construir con arquitectura de N capas, separando los diferentes aspectos de su desarrollo y logrando que el programa cumpla con la facilidad de uso, confiabilidad, desempeño y capacidad de soporte (Usability, Reliability, Performance, Supportability - URPS). Además el programa se vincula con la base de datos SQLserver, proporcionando el análisis de los datos ingresados, manteniéndolos relacionados y asegurando que estén adecuadamente almacenados por medio de tablas para la coherencia y la precisión de los mismos.

2. OBJETIVO GENERAL

Desarrollar el cuestionario HADS por medio de la aplicación Visual Studio 2022 y el uso de formularios con arquitectura de N capas a través de la biblioteca de clases .NET

2.1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Crear las capas presentación, negocio, repositorio y entidades requeridas para el diseño de software en Visual Studio 2022.
- Relacionar las 4 capas a través de las funciones incorporadas en el software Visual Studio 2022.
- Vincular la aplicación con la base de datos de SQLserver para el almacenamiento de los datos.

3. DIAGRAMA DE CLASES

El diagrama de entidades (UML) de la aplicación del cuestionario HADS muestra las relaciones existentes entre diferentes clases de la misma.

La clase principal del diagrama es "Paciente" la cual está compuesta por los atributos: nombre, fecha de nacimiento, número de identificación, número de teléfono, email, dirección y contacto de emergencia, todos son privados y de tipo string a excepción de la fecha de nacimiento con tipo Datetime.

La clase Tipo de documento, la cual tiene una relación de agregación 1 a 1 con la clase paciente, como atributo tiene el nombre de tipo string y carácter privado.

La clase Género, se relaciona con Paciente como composición, siendo que cada Paciente tiene un género y cada género lo pueden tener muchos paciente, es decir de 1 a muchos, como atributo tiene el nombre de tipo string y carácter privado.

La clase Nivel de escolaridad, con una relación de asociación 1 a muchos con la clase Paciente contiene como atributo el nombre de tipo string y de carácter privado.

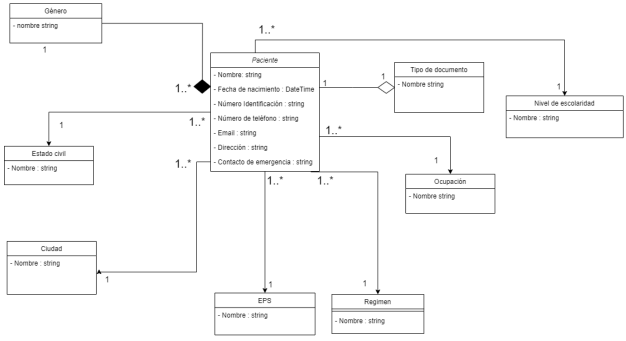
La clase de Estado Civil, tiene una relación de asociación de 1 a muchos con la clase Paciente, como atributo tiene el nombre de tipo string y carácter privado

La clase Ocupación, tiene una relación de asociación de 1 a muchos con la clase Paciente, como atributo tiene el nombre de tipo string y carácter privado.

La clase Ciudad, con una relación de asociación de 1 a muchos con la clase Paciente, tiene como atributo el nombre de tipo string y de carácter privado.

La clase EPS, tiene una relación de asociación de 1 a muchos con la clase Paciente, y como atributo tiene el nombre de tipo string y de carácter privado.

La clase Régimen, tiene una relación de composición de 2 a muchos con la clase EPS, su atributo es el nombre de tipo string y de carácter privado.

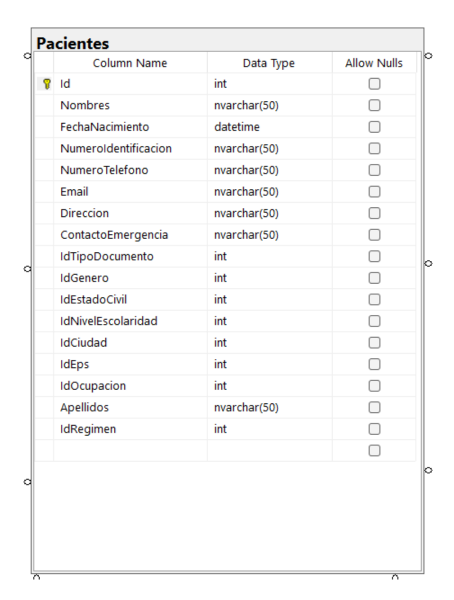


Fuente: Construcción propia (draw.io)

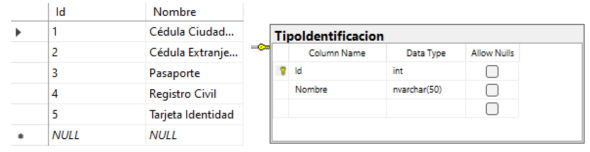
4. DICCIONARIO DE DATOS

Para la base de datos se hace un diagrama de tablas, donde cada una representa las clases anteriormente descritas. A continuación se explica cada tabla de la base de datos Aplicación Asma.

La tabla principal del diagrama es "Paciente" la cual está compuesta por los campos: IdPaciente siendo su clave primaria, nombres, apellidos, fecha de nacimiento, número de identificación, número de teléfono, email, dirección, contacto de emergencia y id tipo de documento, id género, id nivel de escolaridad, id estado civil, id ocupación, id ciudad, id eps, id regimen como claves foráneas.

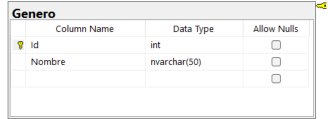


La tabla Tipo de documento, con Id Tipo documento como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id tipo de documento de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).



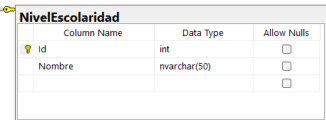
La tabla Género, con Id Género como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id género de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).



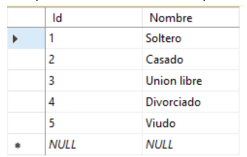


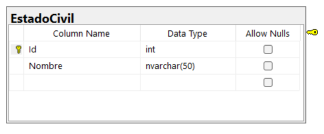
La tabla Nivel de escolaridad, con ld Nivel escolaridad como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id nivel escolaridad de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).





La tabla de Estado Civil, con ld Estado civil como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id estado civil de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).



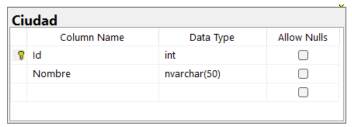


La tabla Ocupación, con ld Ocupación como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id ocupación de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).

	ld	Nombre							
>	1	Abogado							
	2	Ingeniero							
	3	Profesor							
	4	Electricista							
	5	Administrador	⊳ c	Ocupacion					
	6	Contador		Column Name	Data Type	Allow Nulls			
	7	Psicólogo		₹ Id	int				
	8	Secretaria		Nombre	nvarchar(50)				
	9	Estudiante							
	NULL	NULL							

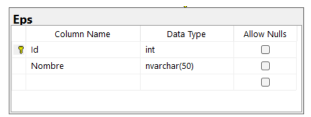
La tabla Ciudad, con Id Ciudad como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id ciudad de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).





La tabla EPS, con Id EPS como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id eps de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).

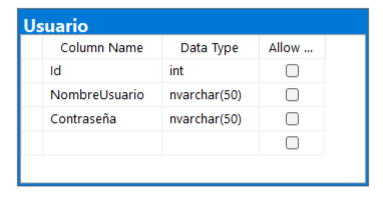


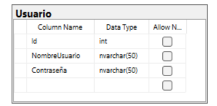


La tabla Régimen, con ld Régimen como clave primaria de tipo entero, la cual está relacionada con la clave foránea id régimen de la tabla Paciente y como campo tiene el nombre de tipo carácter (nvarchar(50)).



La tabla Usuario, guarda la información de seguridad de la aplicación. Como campos tiene el Nombre de Usuario de tipo carácter (nvarchar(50)) y la Contraseña de tipo carácter (nvarchar(50)). Esta tabla se irá llenando en la medida en que se registren más usuarios para entrar a la aplicación.





			7.0	Pacient	es				_		
Genero					Column Name	Data Type	Allow Nulls	·	NivelEscolaridad		
Column Name	Data Type	Allow Nulls		7 Id		int			Column Name	Data Type	Allow Nulls
₹ Id	int			Nomb	res	nvarchar(50)			₹ Id	int	
Nombre	nvarchar(50)			Fechal	Nacimiento	datetime			Nombre	nvarchar(50)	
				Nume	roldentificacion	nvarchar(50)					
				Nume	roTelefono	nvarchar(50)					
			_	Email		nvarchar(50)					
				Direcci	ion	nvarchar(50)					
				Conta	ctoEmergencia	nvarchar(50)			Tipoldentificacion		
stadoCivil	~	=00 IdTipol	Identificacion	int		∞	Column Name		v Nulls		
Column Name	Data Type	Allow Nulls	1	IdGene	ero	int			8 Id	21	
₹ Id	int			IdEsta	doCivil	int			Nombre		
Nombre	nvarchar(50)			IdNive	Escolaridad	int			1.00.00		
				ldCiud	ad	int					
				IdEps		int					
				IdOcu	pacion	int					
				Apellio	dos	nvarchar(50)					
			_	IdRegi	men	int			~_		
iudad	₩	=∞					Ocupacion				
Column Name	Data Type	Allow Nulls							Column Name	Data Type	Allow Nulls
₹ Id	int								₹ Id	int	
Nombre	nvarchar(50)								Nombre	nvarchar(50)	
				2			Q				
		-		<u>*</u>			9				
		Eps		D-1- T	A 11 A 1 11	Regimen	. N	D T	All and North		
		Column	Name int	Data Type	Allow Nulls	₹ Id	nn Name	Data Type int	Allow Nulls		
		Nombre		rchar(50)		Nombre		nvarchar(50)			
		Nombre	1114	renar(50)		Thomas C		marchar(50)			
		Nombre	1110	iciai (50)		Trombet.		matchat(50)	0		