Base de datos para Hospital

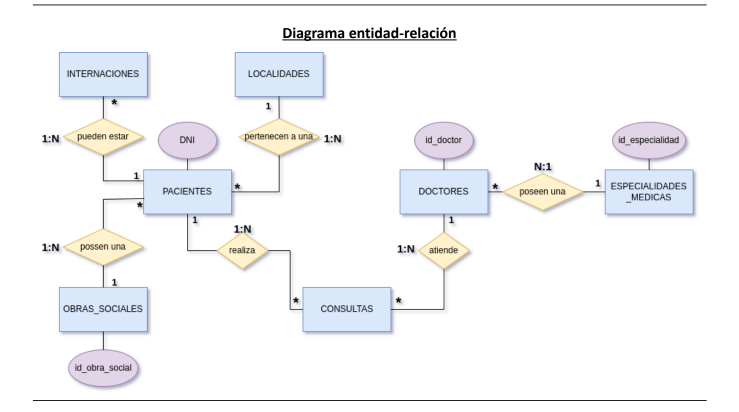
•Link al repositorio principal del proyecto:

https://github.com/JuanFunes9/sql-coderHouse

•Sobre la tematica elegida y el fin de la base de datos:

En la siguiente base de datos se intenta crear un sistema dinámico que lleve un registro confiable, eficiente y organizado tanto de pacientes como de doctores. Además de llevar un registro sobre las consultas e internaciones (pasadas y actuales) que transcurren en el hospital.

También se guarda información adicional sobre los pacientes (obras sociales, localidad de residencia) y de doctores (qué especialidad médica ejercen en esta institución).



Modelo de tablas y tipos de datos

Tabla:		localidades					
Descripcion tabla:		Contiene los nombres y el codigo postal de cada localidad					
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones		
localidad_id	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT		
nombre		VARCHAR(120)	NOT NULL		Nombre de la localidad		
cod_postal		VARCHAR(10)	NOT NULL		codigo postal de la localidad		

Tabla:	obras_sociales					
Descripcion tabla:		Contiene informacion sobre las obras sociales				
Campo	CLAVE	CLAVE Tipo null / not null Valores restringidos descripción campo / Observa				
obra_social_id	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT	
nombre		VARCHAR(60)	NOT NULL		nombre de la obra social	
telefono		VARCHAR(60)	NOT NULL		telefono de la obra social	
email		VARCHAR(60)	NOT NULL		email de la obra social	

Tabla:		especialidades_medicas				
Descripcion tabla:						
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones	
especialidad_id	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT	
nombre		VARCHAR(60)	NOT NULL		nombre de la especialidad medica	

Tabla:		doctores					
Descripcion tabla:							
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones		
id_doctor	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT		
nombre		VARCHAR(60)	NOT NULL		nombre del doctor/a		
apellido		VARCHAR(60)	NOT NULL		apellido del doctor/a		
					matricula oficial de la facultad de		
matricula		VARCHAR(60)	NOT NULL		medicina		
especialidad_id	FK	INT	NOT NULL		especialidad medica		

Tabla:	pacientes					
Descripcion tabla:	Co	Contiene los pacientes de la base, con información sobre los mismos como nombre, edad, genero, etc.				
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones	
id_paciente	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT	
dni		VARCHAR(60)	NOT NULL			
nombre		VARCHAR(60)	NOT NULL		Nombre del px	
apellido		VARCHAR(60)	NOT NULL		Apellido del px	
					Este campo sirve para calcular la edad actual del px al momento de generar	
fecha_nacimiento		DATE	NOT NULL		una nueva vista	
genero		VARCHAR(20)	NOT NULL			
telefono		VARCHAR(60)	NULL		Puede no tener	
email		VARCHAR(60)	NULL		Puede no tener	
direccion		VARCHAR(120)	NOT NULL			
obra_social_id	FK	INT	NULL		Puede no tener	
localidad_id	FK	INT	NOT NULL		Localidad de residencia	

Tabla:	internaciones						
Descripcion tabla:		Contiene el registro de todos los pacientes que estuvieron o estan internados					
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones		
internacion_id	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT		
id_paciente	FK	INT	NOT NULL		Id que hace refencia a la tabla de px		
ingreso		DATE	NOT NULL		Fecha en que se ingreso al px		
cama		INT	NOT NULL		N° de cama en donde estuvo/esta		
egreso		DATE	NULL		Fecha del alta. Puede ser null si esta internado actualmente		
					Breve desc del motivo de ingreso		
motivo_ingreso		VARCHAR(255)	NOT NULL		(proc. quirurgico, enf. grave, etc.)		

Tabla:		consultas					
Descripcion tabla:							
Campo	CLAVE	Tipo	null / not null	Valores restringidos	descripción campo / Observaciones		
consulta_id	PK	INT	NOT NULL		id de la tabla, AUTOINCREMENT		
fecha_consuta		DATE	NOT NULL				
id_paciente	FK	INT	NOT NULL				
id_doctor	FK	INT	NOT NULL				
motivo_consulta		VARCHAR(255)	NOT NULL		Breve desc del motivo de consulta		

Vistas

1) Vista Pacientes_completos

Esta vista vista que trae toda la informacion de cada paciente registrado.

Hace el inner join de las tablas de obras_sociales, y localidades

2) Vista de Consultas_completas

Esta vista que todas las consultas ordenadas por fecha descenciente.

Se realiza una query a la tabla de consutlas y se inclue el inner join de las tablas de pacientes, especialidades medicas y doctores

3) Vista de Internaciones_completas

Esta vista muestra los registros de pacientes internados actualmente. Tambien muestra su edad, genero y cuantos dias llevan ingresados.

Se realiza la quer sobre la tabla de internaciones y el inner join con las tablas de pacientes y obras_sociales

4) Vista de **Doctores_completos**

Vista que muestra la informacion de todos los doctores

Los ordena segun la cantidad de cosultas que atendieron en el ultimo tiempo

hace el inner join con la tablas de especialidades_medicas y una subconsulta a la tabla de consultas.

5) Vista de Obras_sociales_completas

Vista que devuelve informacion de las obras sociales y cuales son las mas elegidas por los pacientes Hace la query a la tabla de obras_sociales y una subcunsulta a la tabla de pacientes.

•Link al script que contiene el código cada una:

https://github.com/JuanFunes9/sql-coderHouse/blob/main/sql/ScriptVis%2BFunes.sql

Funciones

1) Funcion get_edad_paciente_by_fecha_nac

Esta funcion recibe como parametro el ID del paciente y la fecha de nacimiento del mismo. Luego realiza el calculo de la edad a la fecha actual y retorna un INTEGER con el valor correspondiente.

2) Funcion get_cantidad_consultas

Esta funcion recibe como parametro el ID de un doctor y retorna la cantidad de consultas que fueron atendidas por el mismo. Puede ser usada para crear un ranking de los doctores que mas consultas atendieron en el ultimo mes, por ejemplo.

•Link al script que contiene el código cada una:

https://github.com/JuanFunes9/sgl-coderHouse/blob/main/sgl/Formato%20%2B%20Funes.sgl

Stored procedures

1) Stored procedure: sp_listado_pacientes_ordenado

Este SP devuelve la tabla de pacientes ordenada segun 2 parametros de entrada: la columna a ordenar y en que orden ("ASC" o "DESC").

2) Stored procedure: **sp_nueva_internacion**

Este SP realiza el insert de una nueva internacion. Antres del INSERT, realiza las siguientes validaciones:

- Que el paciente que se quiere ingresar, es un paciente ya registrado en la DB.
- Que el paciente que se quiere ingresar NO sea un paciente que ya se encuentra internado actualmente.
- Que la cama en que se ingresa al paciente NO se encuentre ya ocupada por otro paciente.

Recibe como parametros el ID del pacente, el numero de cama y el motivo de ingreso.

•Link al script que contiene el código cada una:

https://github.com/JuanFunes9/sql-coderHouse/blob/main/sql/Stored%2BFunes.sql