# **Dental Clinic Proyecto**

Base de datos





<Rocío Baena Pérez>
<1ºDAW>
<IES Alixar>
19/03/2024

# ÍNDICE

I. Introducción de la temática del proyecto	၁
II. Modelo Entidad Relación	4
III. Modelo Relacional	5
IV. Carga masiva	5
V. Consultas	6
VI. View1	0
VII. Funciones y procedimientos1	2
VIII. Triggers1	
IX. GitHub1	8
X. AWS1	9
XI. Conclusión: Valoración personal de lo aprendido2	0

# Introducción de la temática del proyecto

Este proyecto tiene como objetivo crear una base de datos que ayude a organizar y manejar mejor toda la información de una clínica dental. La idea es tener un sistema que permita guardar datos importantes sobre el personal, los pacientes, las citas y los tratamientos.

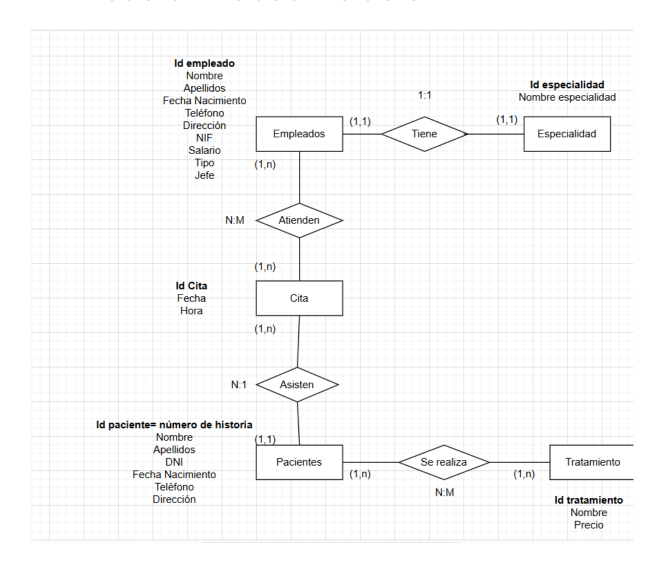
En la clínica trabajan odontólogos con diferentes especialidades, y uno de ellos es el jefe encargado de supervisar. Además, hay otros empleados como recepcionistas, comerciales y auxiliares que apoyan en el día a día.

Los pacientes tienen un número único de ficha-historial clínico donde se registra su información personal, tratamientos realizados y el odontólogo que los atendió. Un paciente puede ser atendido por uno o más odontólogos según las especialidades que necesiten.

Durante el desarrollo del proyecto, se han seguido diferentes etapas, desde el diseño del modelo de datos hasta su implementación en un sistema de gestión de bases de datos. Además, se ha realizado la carga de datos, la creación de consultas para obtener información relevante y la realización de procedimientos, funciones, vistas y triggers.

Finalmente, la base de datos ha sido desplegada en una instancia de AWS, permitiendo su acceso remoto.

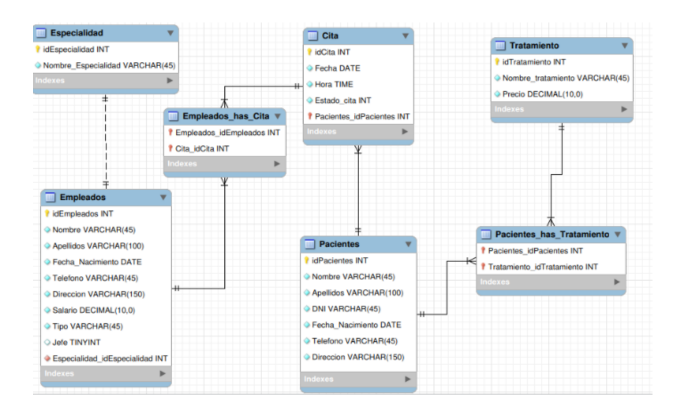
### II. Modelo Entidad Relación



En mi modelo podemos encontrar 5 entidades (Empleados, especialidad, cita, pacientes y tratamiento), cada una con sus atributos como podemos ver a su lado.

Como existen dos relaciones N:M al final se me generarán 7 tablas como veremos en el modelo relacional del siguiente apartado.

#### III. Modelo Relacional



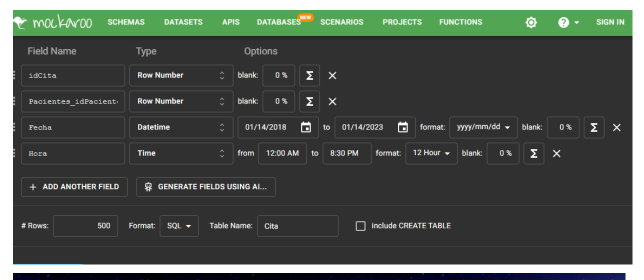
### IV. Carga masiva

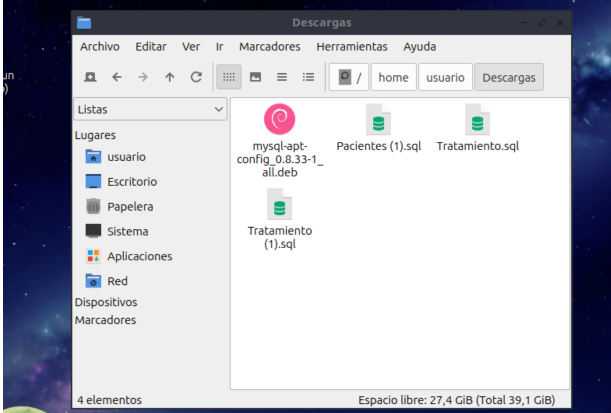
Una vez generadas las tablas en MySql Workbench nos vamos a File en la barra de arriba, le damos a la opción /Export/Forward Engeneering SQL create script.

Ya con esto conseguimos nuestro script que lo pasamos al Dbeaver y generamos nuestras tablas con todos sus atributos para ir haciendo la carga de cada una de ellas.

La carga masiva la he realizado con la página <u>Mockaroo - Random Data</u> <u>Generator and API Mocking Tool | JSON ...</u>.

También tuve que ayudarme de otra ayuda debido a que ciertos datos no me lo generaba esta página, como pueden ser los tratamientos odontológicos o especialidades.

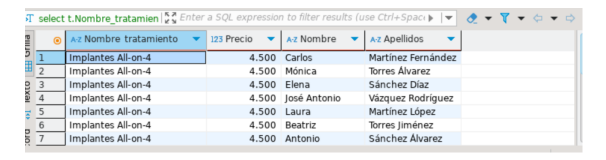




#### V. Consultas

• Pacientes que han recibido el tratamiento más caro.

```
⊕ -- Pacientes que han recibido el tratamiento más caro.
select t.Nombre_tratamiento, t.Precio, p.Nombre, p.Apellidos
from Tratamiento t
    inner join Pacientes_has_Tratamiento pt
    on t.idTratamiento = pt.Tratamiento_idTratamiento
    inner join Pacientes p
    on pt.Pacientes_idPacientes = p.idPacientes
where t.Precio =
    (select max(Precio)
    from Tratamiento);
```

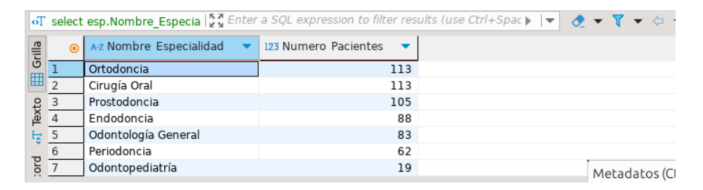


Grilla	•	A-z Nombre tratamiento 🔻	123 Precio 🔻	A-z Nombre ▼	A-z Apellidos ▼
	8	Implantes All-on-4	4.500	Cristina	Torres González
▦	9	Implantes All-on-4	4.500	María del Carmen	Torres Ramírez
9	10	Implantes All-on-4	4.500	Carlos	González Sánchez
ě	10	Implantes All-on-4	4.500	María Teresa	Martínez Álvarez
H	12	Implantes All-on-4	4.500	Carlos Javier	Moreno González
*	13	Implantes All-on-4	4.500	Antonio	Sánchez Pérez
	14	Implantes All-on-4	4.500	José Francisco	González Torres

 Cantidad de pacientes atendido por especialidad. Ordenado de mayor a menor.

```
-- Cantidad de pacientes atendidos por especialidad.

select esp.Nombre_Especialidad, count(distinct c.Pacientes_idPacientes) as Numero_Pacier
from Especialidad esp
|inner join Empleados e
    on esp.idEspecialidad = e.Especialidad_idEspecialidad
    inner join Empleados_has_Cita ec
    on e.idEmpleados = ec.Empleados_idEmpleados
    inner join Cita c
    on ec.Cita_idCita = c.idCita
group by esp.idEspecialidad
order by Numero_Pacientes desc;
```



 Pacientes con más de un tratamiento. Ordenados de mayor a menor por cantidad de tratamientos realizados.



 Total ingresos de tratamientos por empleados ordenados de mayor a menor ingreso.

```
O-- Total ingresos de tratamiento por empleados ordenados de mayor a menor ingreso. select e.Nombre, e.Apellidos, sum(t.Precio) as Total_Ingresos from Empleados e inner join Empleados_has_Cita ec on e.idEmpleados = ec.Empleados_idEmpleados inner join Cita c on ec.Cita_idCita = c.idCita inner join Pacientes_has_Tratamiento pt on c.Pacientes_idPacientes = pt.Pacientes_idPacientes inner join Tratamiento t on pt.Tratamiento_idTratamiento = t.idTratamiento group by e.idEmpleados order by Total_Ingresos desc;
```



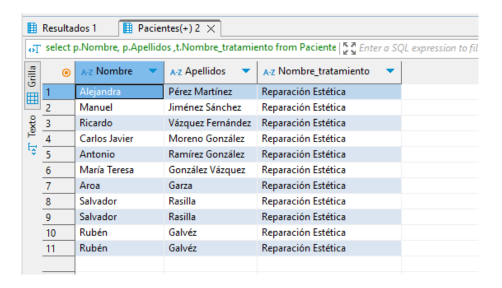
Paciente que más ha gastado.

```
\blacktriangleright
       ⊖ -- Paciente que más ha gastado
>+
         select p.Nombre, p.Apellidos, sum(t.Precio) as TotalGastado
         from Pacientes p
L
            inner join Pacientes_has_Tratamiento pht
囯
            on p.idPacientes = pht.Pacientes idPacientes
>_
            inner join Tratamiento t
            on pht.Tratamiento idTratamiento = t.idTratamiento
錄
         group by p.idPacientes, p.Nombre, p.Apellidos
         having sum(t.Precio) >= all (
            select sum(t2.Precio)
\Box
            from Pacientes_has_Tratamiento pht2
inner join Tratamiento t2
               on pht2. Tratamiento idTratamiento = t2. idTratamiento
×
            group by pht2.Pacientes idPacientes);
 ■ Pacientes 1 ×
 oT select p.Nombre, p.Apellid | 5 m Enter a SQL expression to filter results (use Ct. ▶
            A-z Nombre
                               A-z Apellidos
                                                   123 TotalGastado
 9
            Elena
                               Sánchez Díaz
                                                                   7.090
```

 Pacientes que se han realizado el tratamiento más realizado en las fechas 1 de febrero 2025 al 28 febrero 2025.

```
-- Pacientes que se han realizado el tratamiento más realizado entre las
-- fechas 1 de febrero 2025 y 28 febrero 2025.
select p.Nombre, p.Apellidos ,t.Nombre_tratamiento
from Pacientes p
   inner join Cita c
   on p.idPacientes =c.Pacientes_idPacientes
   inner join Pacientes_has_Tratamiento pht
   on c.Pacientes_idPacientes =pht.Pacientes_idPacientes
   inner join Tratamiento t
   on pht.Tratamiento_idTratamiento =t.idTratamiento
where pht.Tratamiento_idTratamiento >=all (
select t.idTratamiento
```

```
where pht.Tratamiento_idTratamiento >=all (
select t.idTratamiento
from Cita c
   inner join Pacientes p
   on c.Pacientes_idPacientes = p.idPacientes
   inner join Pacientes_has_Tratamiento pht
   on p.idPacientes =pht.Pacientes_idPacientes
   inner join Tratamiento t |
   on pht.Tratamiento_idTratamiento = t.idTratamiento
where c.Fecha between '2025-02-01' and '2025-02-28'
group by t.idTratamiento , t.Nombre_tratamiento );
```

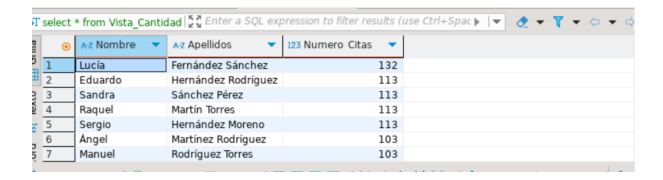


#### VI. View

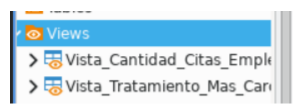
 View cantidad de citas atendidas por empleados, ordenadas de mayor a menor cantidad.

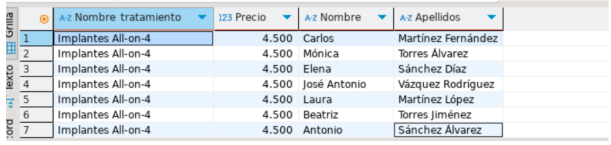
```
⊕ -- View cantidad de citas atendidas por empleado,ordenadas de mayor a menor cantidad.
create view Vista_Cantidad_Citas_Empleados as
select e.Nombre, e.Apellidos, count(c.idCita) as Numero_Citas
from Empleados e
    inner join Empleados_has_Cita ec
    on e.idEmpleados = ec.Empleados_idEmpleados
    inner join Cita c
    on ec.Cita_idCita = c.idCita
group by e.idEmpleados
order by Numero_Citas desc;
select * from Vista_Cantidad_Citas_Empleados;
```





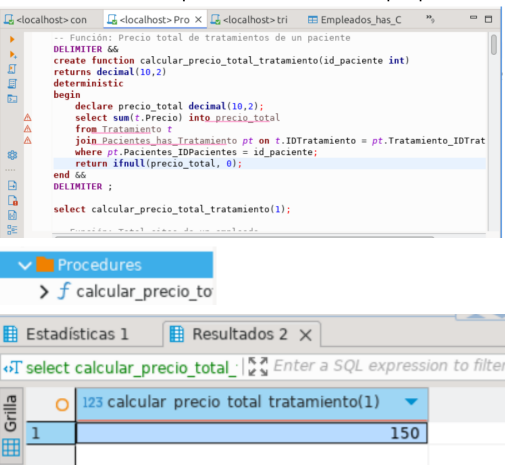
• View pacientes que han recibido el tratamiento más caro.





### VII. Funciones y procedimientos.

• Función Calcula precio total tratamientos por paciente.



 Función :Cantidad de citas de un paciente en un periodo de tiempo.

```
-- Función: Citas de un paciente en un periodo de tiempo
DELIMITER &&

create function contar_citas_paciente(id_paciente int, fecha_inicio date, fecha_
returns int
deterministic
begin
    declare total_citas INT default 0;

select count(*) into total_citas
from Cita c
    where c.Pacientes_idPacientes = id_paciente
    and c.Fecha between fecha_inicio and fecha_fin;

return total_citas;
end &&

DELIMITER;

f contar_citas_paciente
```



 Procedimiento: Lista de tratamientos con su precio y nombre, de un paciente.

```
-- Lista de tratamientos de los pacientes

DELIMITER &&

create procedure lista_tratamientos_paciente(in id_paciente int)

begin

select t.Nombre_tratamiento, t.Precio
from Tratamiento t
inner join Pacientes_has_Tratamiento pt
on t.idTratamiento = pt.Tratamiento_idTratamiento
where pt.Pacientes_idPacientes = id_paciente;
end &&
DELIMITER;
```

```
> | lista_tratamientos
```

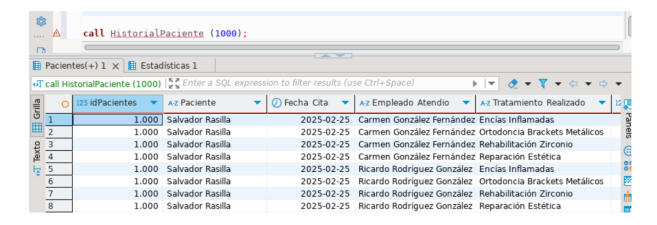


#### Procedimiento: Historial paciente

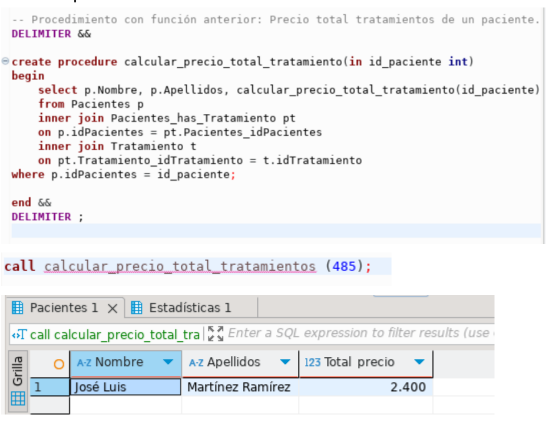
```
tratamiento, empleado que le atendio y gasto.
DELIMITER &&
create procedure HistorialPaciente(in paciente_id int)
begin
    select
    p.idPacientes,
    concat(p.Nombre, ' ', p.Apellidos) as Paciente,
    c.Fecha as Fecha_Cita,
    concat(e.Nombre, ' ', e.Apellidos) as Empleado_Atendio,
    t.Nombre_tratamiento as Tratamiento_Realizado,
    t.Precio as Gasto
from Pacientes p
   inner join Cita c
   on p.idPacientes = c.Pacientes_idPacientes
   inner join Empleados_has_Cita ec
   on c.idCita = ec.Cita_idCita
   inner join Empleados e
   on ec.Empleados_idEmpleados = e.idEmpleados
   inner join Pacientes_has_Tratamiento pt
   on p.idPacientes = pt.Pacientes_idPacientes
   inner join Tratamiento t
   on pt.Tratamiento_idTratamiento = t.idTratamiento
where p.idPacientes = paciente_id
order by c.Fecha desc;
end &&
DELIMITER :
```

```
J contar_citas_emplea
```

> Historial Paciente



 Procedimiento con uso de la función: Precio total tratamientos de un paciente

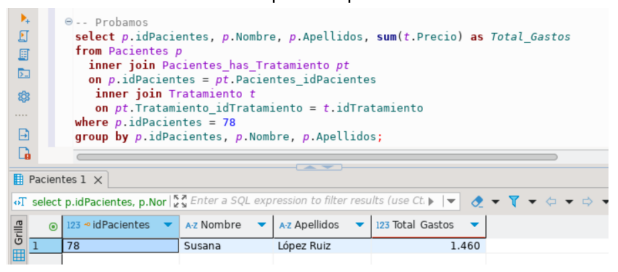


### VIII. Triggers

Trigger: Actualizar gastos de un paciente al añadir un tratamiento.

```
<localhost> Pro
           Trigger: Actualizar el gasto de un paciente al añadir un tratamiento.
        DELIMITER &&
.
create trigger mensaje_total_gasto
after insert on Pacientes_has_Tratamiento
>_
        begin
            declare total_gasto decimal(10,2);
            declare mensaje varchar(255);
           select sum(t.Precio)
            into total gasto
            from Tratamiento t
              inner join Pacientes has Tratamiento pt
              on t.idTratamiento = pt.Tratamiento idTratamiento
   Δ
            where pt.Pacientes_idPacientes = new.Pacientes_idPacientes;
            set mensaje= concat('El paciente ha gastado un total de ', total_gasto, ' eu
옗
            signal sqlstate '45000'
\Box
            set MESSAGE_TEXT = mensaje;
        end &&
×
        DELIMITER;
먎
```

Probamos con una consulta un paciente para ver su total actualmente.



Insertamos un nuevo tratamiento al paciente y me salta el siguiente mensaje.

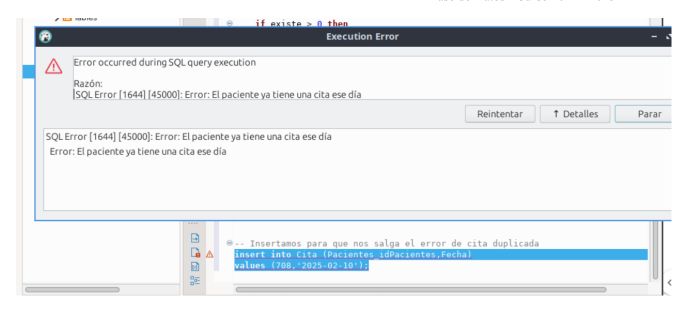


• Trigger para evitar duplicados de citas en un paciente.

```
ClinicaDental
               -- Trigger evitar duplicados de citas en un paciente
        DELIMITER &&
1
      create trigger evitar_duplicado
before insert on Cita
圓
        for each row
        begin
>_
           declare existe int;
           select count(*) into existe
           from Cita
           where Pacientes_idPacientes = new.Pacientes_idPacientes
   Δ
   Δ
           and Fecha = new.Fecha;
           if existe > 0 then
               signal sqlstate '45000'
1
               set MESSAGE_TEXT = 'Error: El paciente ya tiene una cita ese día';
\Box
        end &&
DELIMITER;
×
```

#### Probamos que funcione.





#### IX. GitHub

En el siguiente repositorio de GitHub se encuentra todo el contenido del proyecto: <u>ProyectoClinicaDental</u>. Allí se pueden encontrar los siguientes archivos:

- miproyecto-schema.sql: Contiene el esquema de la base de datos.
- miproyecto-data.sql: Incluye los datos cargados en la base de datos.
- **miproyecto-queries.sql**: Recopila las consultas, vistas, funciones, procedimientos y triggers implementados.
- Proyecto\_BaseDatos\_RocioBaena.pdf: Documento con la información detallada del proyecto."

### X. AWS

El proyecto ha sido desplegado en una instancia EC2 de AWS llamada MiproyectoDB-RB, donde se ha instalado MySQL Server y se ha cargado la base de datos. Para acceder a la base de datos desde DBeaver, se debe conectar a la siguiente dirección IP: 44.207.219.136.

## XI. Conclusión: Valoración personal de lo aprendido

Este proyecto ha sido un gran aprendizaje para mí. Al principio en la primera entrega me dió muchos quebraderos de cabeza sobre todo por la creación de datos para las tablas, pero ya en esta segunda entrega ha ido todo más rodado y agilizado. En definitiva trabajar desde cero mi propia base de datos me ha permitido entender mejor cómo funciona una base de datos y cómo organizar la información de forma eficiente. Diseñar el modelo y trabajar con MySQL ha sido un reto, pero también una buena forma de poner en práctica lo que he aprendido en clase.

Uno de los aspectos que más me ha gustado ha sido crear consultas para obtener datos útiles sobre la clínica dental. Al principio, algunas me parecían complicadas, pero con práctica y paciencia he conseguido que funcionen bien.

Los que más me ha costado en este proyecto diría que era la realización de triggers,funciones y procedimientos y he necesitado sobretodo en trigger ayuda.

Ver como mi propia base de datos funcionaba y podía practicar con ella me ha dado una gran satisfacción.

Además, subir el proyecto a GitHub y desplegarlo en AWS ha sido una experiencia nueva para mí. Aunque ha supuesto un esfuerzo extra, creo que es algo que me servirá mucho en el futuro.

En general, estoy contenta con el resultado y con todo lo que he aprendido durante este proceso. Ha sido un desafío, pero también una buena oportunidad para mejorar mis habilidades y ganar confianza trabajando con bases de datos, como digo, creo que haciendo yo mi propia base de datos desde cero me enseña mucho más y aprendo más al conocerla al detalle.