# Proyecto de Base de Datos: Pokemon



# Índice

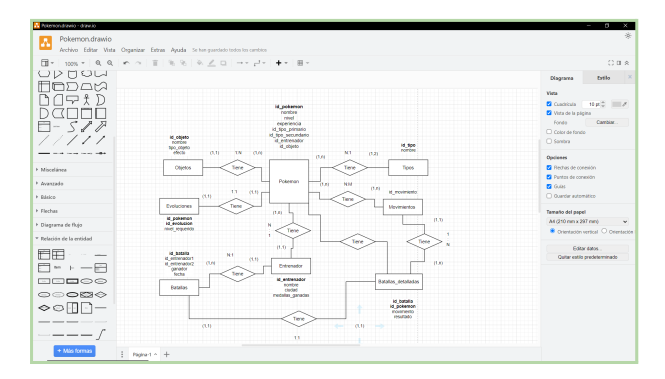
1. Introducción	3
2. Modelo Entidad-Relación	3
3. Modelo Relacional	4
4. Carga Masiva de Datos	4
5. Consultas SQL	5
6. Vistas	5
7. Funciones y procedimientos	7
8. Triggers	9
9. Conclusión	11

## 1. Introducción

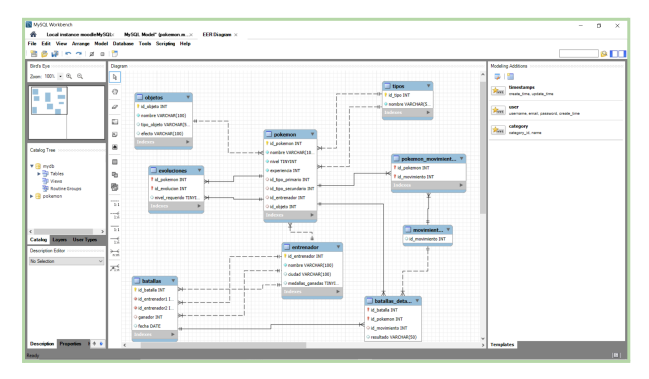
Este proyecto presenta el diseño e implementación de una base de datos para gestionar información relacionada con el mundo Pokémon. Incluye datos sobre entrenadores, Pokémon, tipos, movimientos, batallas, y objetos, brindando una solución robusta para futuras aplicaciones web de juegos, torneos, o investigaciones estadísticas sobre Pokémon.

El objetivo es proporcionar persistencia de datos eficiente, escalabilidad, y soporte para consultas complejas sobre batallas, evoluciones, y relaciones entre los diferentes elementos del sistema.

## 2. Modelo Entidad-Relación

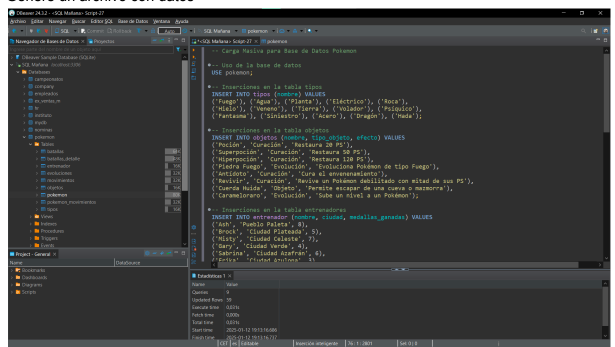


### 3. Modelo Relacional



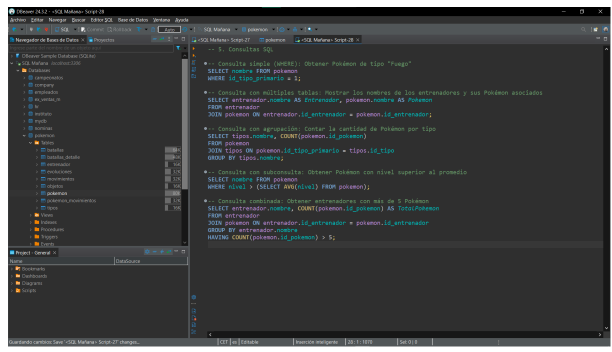
# 4. Carga Masiva de Datos

Generé un archivo con datos



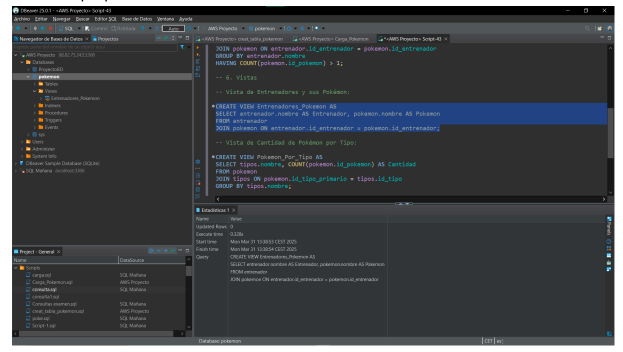
# 5. Consultas SQL

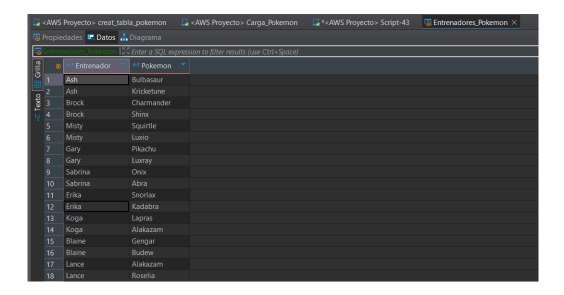
Creé otro fichero con las consultas



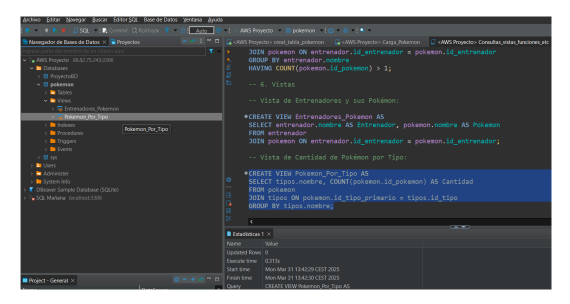
## 6. Vistas

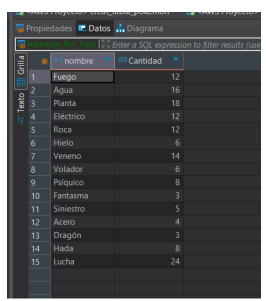
La primera vista te muestra el nombre de cada entrenador junto con los nombres de los Pokémon que poseen





La segunda vista muestra la cantidad de Pokémon que hay de cada tipo





# 7. Funciones y procedimientos

1. Función para Obtener el Nivel Promedio de Pokémon

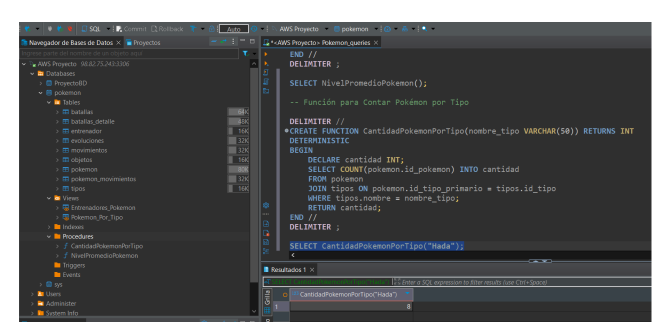
```
•CREATE VIEW Pokemon_Por_Tipo AS
SELECT tipos.nombre, COUNT(pokemon.id_pokemon) AS Cantidad
                                                                     FROM pokemon

✓ Im Databases

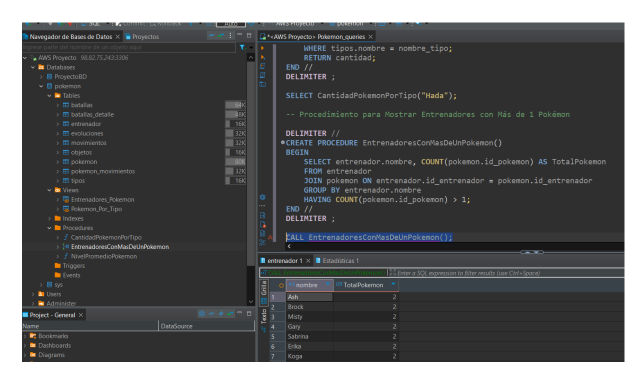
                                                                     JOIN tipos ON pokemon.id_tipo_primario = tipos.id_tipo
                                                                     GROUP BY tipos.nombre;
                                                     64K
48K
16K
                                                     32K
32K
16K
                                                                     DELIMITER //
                                                                    ● CREATE FUNCTION NivelPromedioPokemon() RETURNS DECIMAL(10, 2)
                                                                          DECLARE promedio DECIMAL(10, 2);
                                                                          RETURN promedio;
    > Indexes

• Procedures
                                                                     DELIMITER;
                                                                     SELECT NivelPromedioPokemon();
      Triggers
Events
                                                              Resultados 1 ×
 Administer
  E System Info
                                                                                           22.08
DBeaver Sample Database (SQLite)
```

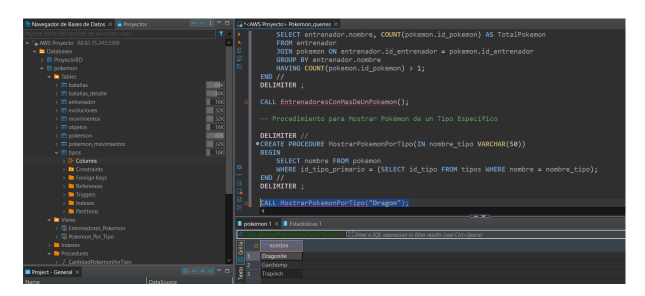
2. Función para Contar Pokémon por Tipo



3. Procedimiento para Mostrar Entrenadores con Más de 1 Pokémon

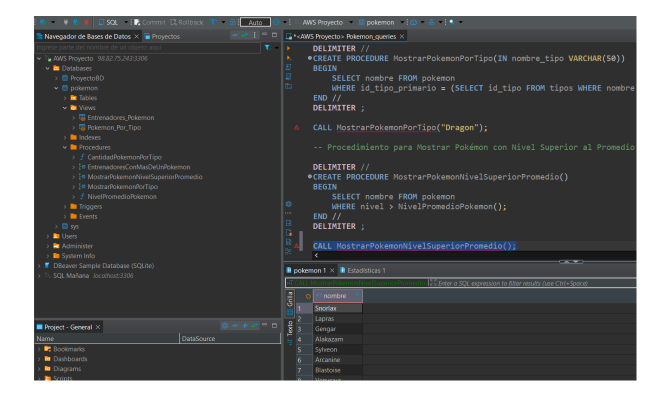


4. Procedimiento para Mostrar Pokémon de un Tipo Específico



5. Procedimiento para Mostrar Pokémon con Nivel Superior al Promedio

El procedimiento usa una función creada previamente



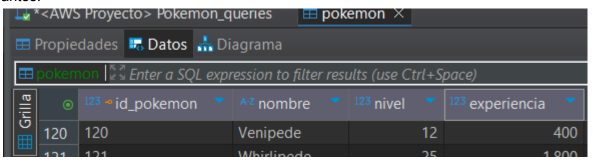
# 8. Triggers

- Trigger para Actualizar el Nivel de un Pokémon Después de una Batalla

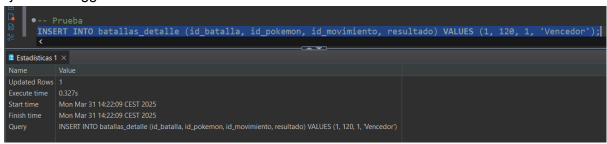
```
-- Trigger
-- Triger
-- Trigger
-- Triger
--
```

#### prueba:

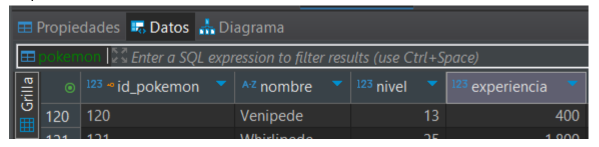
antes:



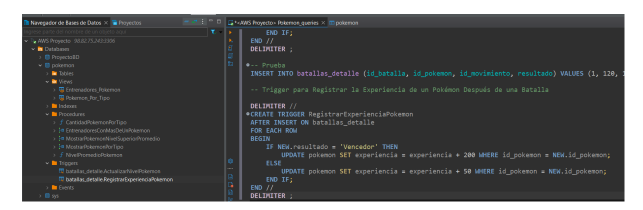
#### ejecuto el trigger:



#### después:

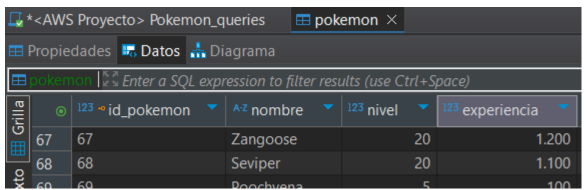


- Trigger para Registrar la Experiencia de un Pokémon Después de una Batalla



#### Prueba:

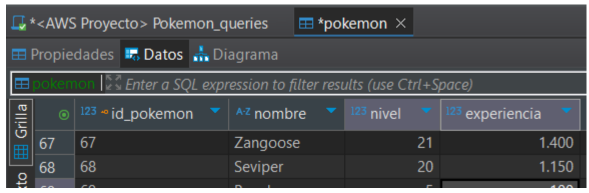
#### antes:



#### ejecuto el trigger:



#### después:



# 9. Conclusión

Este proyecto ha permitido aplicar conocimientos sobre diseño de bases de datos, desde la planificación en el modelo entidad-relación hasta su implementación en MySQL y carga masiva de datos. He aprendido la importancia de las relaciones bien definidas, la normalización de datos y la optimización para consultas complejas.

Esta experiencia refuerza mis habilidades técnicas y me prepara para futuras aplicaciones prácticas, como el desarrollo de una aplicación web funcional para la comunidad de jugadores de Pokémon o analistas de datos de juegos.

### enlace a github:

https://github.com/frodpir696/PoyectoBD\_frp\_pokemon