

Base de datos

Las capturas son después de una ronda pero no se actualizan

The screenshot shows the MySQL Workbench interface. On the left is a tree view of the database schema under the 'dragolandia' database. The schema includes tables like BolaFuego, BolaNieve, Bosque, etc. On the right, there's a 'Filtros' (Filters) section with a search bar. Below it is a table list titled 'Acción' (Action) with columns for Tabla (Table), Acción (Action), Filas (Rows), Tipo (Type), Cotejamiento (Comparison), Tamaño (Size), and Residuo a depurar (Garbage to clean). The table list shows 9 tables and 13 rows in total.

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejamiento	Tamaño	Residuo a depurar
BolaFuego	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16.0 KB	-
BolaNieve	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16.0 KB	-
Bosque	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	48.0 KB	-
Bosque_Monstruo	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	2	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	32.0 KB	-
Dragon	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	32.0 KB	-
Hechizo	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	32.0 KB	-
Mago	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	2	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16.0 KB	-
Monstruo	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	3	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16.0 KB	-
Rayo	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	1	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	16.0 KB	-
9 tablas	Número de filas	13	InnoDB	utf8mb4_0900_ai_ci	224.0 KB	0 B

Bola de Fuego

Bola de fuego se extiende de hechizo, solo tiene id como campo

This screenshot shows the MySQL Workbench interface with the 'BolaFuego' table selected. The left sidebar shows the database schema. The main panel displays the SQL query 'SELECT * FROM `BolaFuego`'. Below the query, there are options to edit, copy, or delete the row. The row details show an 'Id' value of 1.

Bola de Nieve

Bola de nieve se extiende de hechizo, solo tiene id como campo

This screenshot shows the MySQL Workbench interface with the 'BolaNieve' table selected. The left sidebar shows the database schema. The main panel displays the SQL query 'SELECT * FROM `BolaNieve`'. Below the query, there are options to edit, copy, or delete the row. The row details show an 'Id' value of 3.

Dragon

Esta tabla tiene id, intensidadFuego numérico, Alfa en String, resistencia numérico y el id del bosque con el que está relacionado aunque en este caso sale a null

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the 'dragolandia' database selected. On the left, the schema browser displays tables: Nueva, dragolandia, Nueva, BolaFuego, BolaNieve, Bosque, Bosque_Monstruo, Dragon, Hechizo, Mago, Monstruo, and Rayo. The 'Dragon' table is selected on the right. The SQL tab contains the query: 'SELECT * FROM `Dragon`'. The results grid shows one row with Id=1, IntensidadFuego=5, nombre='Alfa', resistencia=120, and bosque_id=NULL.

Id	IntensidadFuego	nombre	resistencia	bosque_id
1	5	Alfa	120	NULL

Hechizo

Esta tabla contiene los hechizo extendidos, con sus respectivos id, sus nombres y el id del mago que los posee

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the 'dragolandia' database selected. On the left, the schema browser displays tables: Nueva, dragolandia, Nueva, BolaFuego, BolaNieve, Bosque, Bosque_Monstruo, Dragon, Hechizo, Mago, Monstruo, Rayo, and information_schema. The 'Hechizo' table is selected on the right. The SQL tab contains the query: 'SELECT * FROM `Hechizo`'. The results grid shows three rows: Bola de fuego (id=1, name=Bola de fuego, owner_id=1), Rayo (id=2, name=Rayo, owner_id=2), and Bola de nieve (id=3, name=Bola de nieve, owner_id=2).

Id	nombre	mago_id
1	Bola de fuego	1
2	Rayo	2
3	Bola de nieve	2

Mago

Esta tabla tiene un id, nivelMagia numérico, un nombre y la vida

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the 'dragolandia' database selected. On the left, the schema browser displays tables: Nueva, dragolandia, Nueva, BolaFuego, BolaNieve, Bosque, Bosque_Monstruo, Dragon, Hechizo, Mago, Monstruo, Rayo, and information_schema. The 'Mago' table is selected on the right. The SQL tab contains the query: 'SELECT * FROM `Mago`'. The results grid shows two rows: Mago1 (id=1, level=10, name=Mago1, life=150) and Mago2 (id=2, level=5, name=Mago2, life=200).

Id	nivelMagia	nombre	vida
1	10	Mago1	150
2	5	Mago2	200

Monstruo

Esta tabla tiene un id, fuerza, nombre, un tipo enumerado y la vida

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the database 'dragolandia' selected. On the left, the schema browser displays tables like Nueva, dragolandia, and Monstruo. The main panel shows the 'Monstruo' table with the following data:

Id	fuerza	nombre	tipo	vida
1	5	Monstruo1	OGRO	200
2	6	Monstruo2	TROLL	250
3	4	Monstruo3	ESPECTRO	300

Buttons for Editar, Copiar, and Borrar are available for each row.

Rayo

Esta tabla se extiende de hechizo y contiene su id

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the database 'dragolandia' selected. On the left, the schema browser displays tables like Nueva, dragolandia, and Rayo. The main panel shows the 'Rayo' table with the following data:

Id
2

Buttons for Editar, Copiar, and Borrar are available for the single row.

Bosque

Esta tabla tiene un id, un nivelPeligro, un nombre y el id tanto del dragón como del monstruo jefe indicando las relaciones

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the database 'dragolandia' selected. On the left, the schema browser displays tables like Nueva, dragolandia, and Bosque. The main panel shows the 'Bosque' table with the following data:

Id	nivelPeligro	nombre	dragon_Id	monstruoJefe_Id
1	2	San Clemente	NULL	NULL

Buttons for Editar, Copiar, and Borrar are available for the single row.

Los valores de dragon_id y monstruoJefe_id están incorrectos y salen en null