

Actividad 5 Modelo relacional en MySQL

24-10-2022

1. Estructura

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'wot_aepm' database. The left sidebar displays a tree view of databases and tables. The main panel shows the 'Estructura' (Structure) tab for the 'wot_aepm' database. It lists three tables: 'administradores', 'jugadores', and 'servidores'. Each table has a star icon, an 'Examinar' (View) button, and an 'Estructura' (Structure) button. Below the table list, there is a 'Crear tabla' (Create table) button and a form to create a new table with a name and number of columns.

Tabla	Acción	Filas	Tipo	Cotejam
<input type="checkbox"/> administradores	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_s
<input type="checkbox"/> jugadores	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_s
<input type="checkbox"/> servidores	Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar	0	InnoDB	latin1_s

3 tablas Número de filas

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: ▼

Imprimir Diccionario de datos

Crear tabla

Nombre: Número de columnas: 4

2. Administradores

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'administradores' table. The left sidebar displays a tree view of databases and tables. The main panel shows the 'Estructura de tabla' (Table structure) tab for the 'administradores' table. It displays the table's structure with columns: 'id', 'nacion', 'problemas', and 'nombre'. Each column has a star icon, an 'Examinar' (View) button, and an 'Estructura' (Structure) button. Below the table structure, there is a 'Crear un índice en' (Create an index on) button and a form to create a new index with a name and number of columns.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	varchar(10)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
2	nacion	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
3	problemas	varchar(10)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar
4	nombre	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Examinar Estructura Buscar Insertar Vaciar Eliminar

Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: Examinar Cambiar Eliminar

Agregar a columnas centrales Eliminar de las columnas centrales

Imprimir Planteamiento de la estructura de tabla Hacer seguimiento a la tabla Mover columnas Normalizar

Agregar 1 columna(s) después de nombre Continuar

Índices

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Editar Eliminar	PRIMARY	BTREE	Sí	No	id	0	A	No	
Editar Eliminar	index_locate	BTREE	No	No	nacion	0	A	No	

Crear un índice en 1 columna(s) Continuar

Particiones

¡Ninguna partición definida!

4. Jugadores

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'jugadores' table. The table structure is as follows:

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	apodo	varchar(15)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
2	email	varchar(20)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
3	antiguedad	varchar(1)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
4	sanciones	int(1)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar

Below the table structure, there are options to create an index or partition. The 'Índices' section shows the following table:

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Eliminar	PRIMARY	BTREE	Si	No	apodo	0	A	No	
Eliminar	index_email	BTREE	No	No	email	0	A	No	

5. Servidores

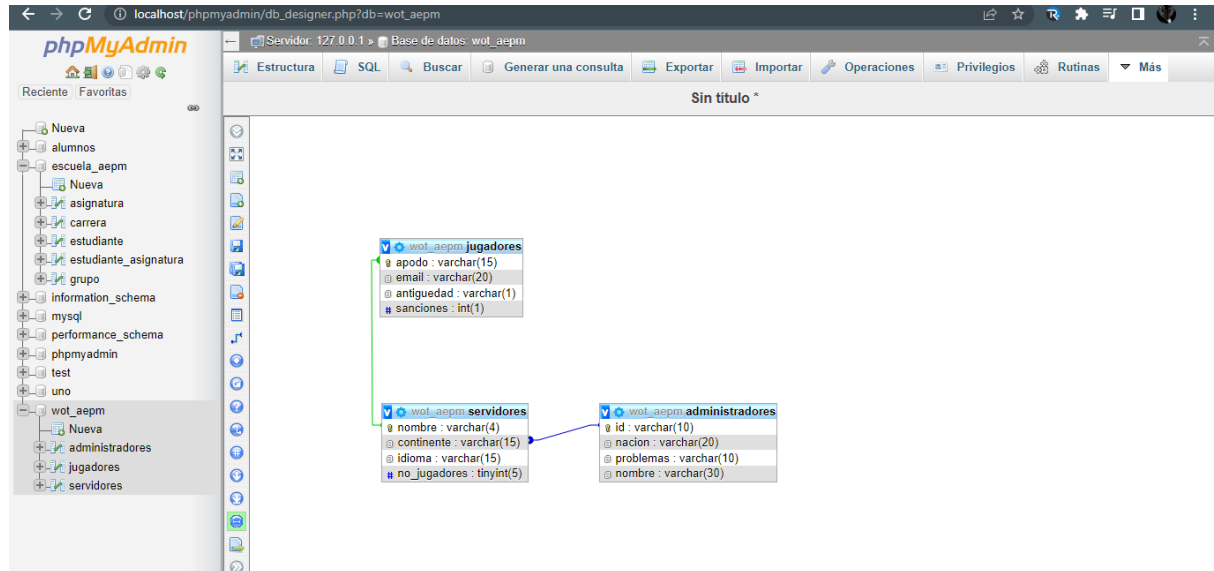
The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'servidores' table. The table structure is as follows:

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	nombre	varchar(4)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
2	continente	varchar(15)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
3	idioma	varchar(15)	latin1_swedish_ci		No	Ninguna			Cambiar Eliminar
4	no_jugadores	tinyint(5)			No	Ninguna			Cambiar Eliminar

Below the table structure, there are options to create an index or partition. The 'Índices' section shows the following table:

Acción	Nombre de la clave	Tipo	Único	Empaquetado	Columna	Cardinalidad	Cotejamiento	Nulo	Comentario
Eliminar	PRIMARY	BTREE	Si	No	nombre	0	A	No	
Eliminar	index_cont	BTREE	No	No	continente	0	A	No	

6. Relación



MySQL aparte con el nombre de wot_aepm