

phpMyAdmin

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: futbol

Estructura SQL Buscar Generar una consulta Exportar Importar Más

futbol

Reciente Favoritas

- Nueva
- cajero
- efacturas
- e\_facturas
- futbol
  - Nueva
  - detalles\_partido
  - equipo
  - jugador
  - partido
- information\_schema
- mysql
- performance\_schema
- phpmyadmin
- test

Consola

Diagrama de relaciones de la base de datos futbol:

- futbol.equipo**
  - ID\_equipo : int(11) (Clave primaria)
  - nombre : varchar(30)
  - nombre\_dt : varchar(30)
- futbol.jugador**
  - ID\_jugador : int(11) (Clave primaria)
  - ID\_equipo : int(11) (Clave foránea hacia equipo)
  - nombre : varchar(30)
  - posicion : varchar(30)
  - no\_camiseta : int(2)
- futbol.detalles\_partido**
  - ID\_jugador : int(11) (Clave foránea hacia jugador)
  - ID\_partido : int(11) (Clave foránea hacia partido)
  - goles : int(11)
- futbol.partido**
  - ID\_partido : int(11) (Clave primaria)
  - fecha : varchar(30)

Relaciones:

- Equipo (ID\_equipo) a Jugador (ID\_equipo)
- Jugador (ID\_jugador) a Detalles\_partido (ID\_jugador)
- Partido (ID\_partido) a Detalles\_partido (ID\_partido)

```

-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.1.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
--
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generaci3n: 09-09-2021 a las 05:15:46
-- Versi3n del servidor: 10.4.20-MariaDB
-- Versi3n de PHP: 8.0.9

SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;

--
-- Base de datos: `futbol`
--

--
-- Estructura de tabla para la tabla `detalles_partido`
--

CREATE TABLE `detalles_partido` (
  `ID_jugador` int(11) NOT NULL,
  `ID_partido` int(11) NOT NULL,
  `goles` int(11) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--
-- Volcado de datos para la tabla `detalles_partido`
--

INSERT INTO `detalles_partido` (`ID_jugador`, `ID_partido`,
`goles`) VALUES
(14, 1, 4),
(12, 2, 1),
(18, 3, 4),
(30, 4, 1),
(32, 5, 1),
(19, 6, 1),
(20, 7, 2),
(11, 8, 1),
(29, 9, 1),
(23, 10, 4),

```

```

(29, 11, 2),
(3, 12, 4),
(9, 13, 2),
(2, 14, 3),
(15, 15, 2),
(4, 16, 2),
(43, 17, 2),
(39, 18, 2),
(36, 19, 3),
(14, 20, 5),
(43, 21, 2),
(21, 22, 2),
(24, 23, 2),
(27, 24, 4),
(13, 25, 2),
(33, 26, 1),
(24, 27, 1),
(32, 28, 1),
(25, 29, 3),
(8, 30, 1),
(11, 31, 1),
(6, 32, 2),
(8, 33, 1),
(16, 34, 2),
(6, 35, 1),
(21, 36, 2),
(34, 37, 1),
(4, 38, 2),
(38, 39, 1);

```

```
-- -----
```

```
--
-- Estructura de tabla para la tabla `equipo`
--
```

```

CREATE TABLE `equipo` (
  `ID_equipo` int(11) NOT NULL,
  `nombre` varchar(30) NOT NULL,
  `nombre_dt` varchar(30) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

```

```
--
-- Volcado de datos para la tabla `equipo`
--
```

```

INSERT INTO `equipo` (`ID_equipo`, `nombre`, `nombre_dt`) VALUES
(1, 'FC Barcelona', 'Ronald Koeman'),
(2, 'Paris Saint-Germain', 'Mauricio Pochettino'),
(3, 'Manchester City', 'Pep Guardiola'),
(4, 'Chelsea', 'Thomas Tuchel');

```

```

-- -----

--
-- Estructura de tabla para la tabla `jugador`
--

CREATE TABLE `jugador` (
  `ID_jugador` int(11) NOT NULL,
  `ID_equipo` int(11) NOT NULL,
  `nombre` varchar(30) NOT NULL,
  `posicion` varchar(30) NOT NULL,
  `no_camiseta` int(2) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

--
-- Volcado de datos para la tabla `jugador`
--

INSERT INTO `jugador` (`ID_jugador`, `ID_equipo`, `nombre`,
`posicion`, `no_camiseta`) VALUES
(1, 1, 'Memphis Depay', 'Delantero', 9),
(2, 1, 'Ansu Fati', 'Delantero', 10),
(3, 1, 'Ousmane Dembélé', 'Delantero', 11),
(4, 1, 'Philippe Coutinho', 'Mediocampista', 14),
(5, 1, 'Sergio Busquets', 'Mediocampista', 5),
(6, 1, 'Frenkie De Jong', 'Mediocampista', 21),
(7, 1, 'Jordi Alba', 'Defensa', 18),
(8, 1, 'Álric García', 'Defensa', 24),
(9, 1, 'Gerard Piqué', 'Defensa', 3),
(10, 1, 'Sergi Roberto', 'Defensa', 2),
(11, 1, 'Ter Stegen', 'Portero', 1),
(12, 2, 'Neymar', 'Delantero', 10),
(13, 2, 'Kylian Mbappé', 'Delantero', 7),
(14, 2, 'Lionel Messi', 'Delantero', 30),
(15, 2, 'Georginio Wijnaldum', 'Mediocampista', 18),
(16, 2, 'Marco Verratti', 'Mediocampista', 6),
(17, 2, 'Ángel Di María', 'Mediocampista', 11),
(18, 2, 'Layvin Kurzawa', 'Defensa', 20),
(19, 2, 'Sergio Ramos', 'Defensa', 4),
(20, 2, 'Marquinhos', 'Defensa', 5),
(21, 2, 'Achraf Hakimi', 'Defensa', 2),
(22, 2, 'Gianluigi Donnarumma', 'Portero', 1),
(23, 3, 'Raheem Sterling', 'Delantero', 7),
(24, 3, 'Gabriel Jesus', 'Delantero', 9),
(25, 3, 'Riyad Mahrez', 'Delantero', 26),
(26, 3, 'Bernardo Silva', 'Mediocampista', 20),
(27, 3, 'Kevin De Bruyne', 'Mediocampista', 17),
(28, 3, 'Jack Grealish', 'Mediocampista', 10),
(29, 3, 'Kyle Walker', 'Defensa', 2),
(30, 3, 'Róben Dias', 'Defensa', 3),
(31, 3, 'Aymeric Laporte', 'Defensa', 14),
(32, 3, 'João Cancelo', 'Defensa', 27),

```

```

(33, 3, 'Ederson Moraes', 'Portero', 31),
(34, 4, 'Timo Werner', 'Delantero', 11),
(35, 4, 'Romelu Lukaku', 'Delantero', 9),
(36, 4, 'Kai Havertz', 'Mediocampista', 29),
(37, 4, 'N\'Golo Kanté', 'Mediocampista', 7),
(38, 4, 'Jorginho', 'Mediocampista', 5),
(39, 4, 'Hakim Ziyech', 'Mediocampista', 22),
(40, 4, 'Marcos Alonso', 'Defensa', 3),
(41, 4, 'Thiago Silva', 'Defensa', 6),
(42, 4, 'Antonio Rüdiger', 'Defensa', 2),
(43, 4, 'César Azpilicueta', 'Defensa', 28),
(44, 4, 'Édouard Mendy', 'Portero', 16);

```

```

-- -----

```

```

--
-- Estructura de tabla para la tabla `partido`
--

```

```

CREATE TABLE `partido` (
  `ID_partido` int(11) NOT NULL,
  `fecha` varchar(30) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;

```

```

--
-- Volcado de datos para la tabla `partido`
--

```

```

INSERT INTO `partido` (`ID_partido`, `fecha`) VALUES
(1, '31/10/1990'),
(2, '26/02/1996'),
(3, '09/01/2012'),
(4, '13/12/2007'),
(5, '30/07/1999'),
(6, '14/10/2020'),
(7, '26/04/2021'),
(8, '26/01/2013'),
(9, '10/09/1998'),
(10, '11/09/2010'),
(11, '09/02/2000'),
(12, '31/07/2000'),
(13, '08/11/2015'),
(14, '30/06/1992'),
(15, '06/02/2000'),
(16, '09/08/2021'),
(17, '09/10/1990'),
(18, '31/10/1997'),
(19, '19/07/2001'),
(20, '16/02/2007'),
(21, '04/07/2012'),
(22, '13/03/2020'),
(23, '13/03/2020'),

```

```

(24, '13/03/2020'),
(25, '13/03/2003'),
(26, '05/06/2012'),
(27, '04/10/2002'),
(28, '11/03/2007'),
(29, '28/03/1991'),
(30, '05/08/2017'),
(31, '12/02/2006'),
(32, '14/11/2020'),
(33, '18/09/2006'),
(34, '10/04/1996'),
(35, '11/07/2017'),
(36, '23/03/2016'),
(37, '25/09/1994'),
(38, '08/06/2006'),
(39, '14/04/2015');

--
-- Índices para tablas volcadas
--

--
-- Indices de la tabla `detalles_partido`
--
ALTER TABLE `detalles_partido`
  ADD KEY `ID_jugador` (`ID_jugador`),
  ADD KEY `ID_partido` (`ID_partido`);

--
-- Indices de la tabla `equipo`
--
ALTER TABLE `equipo`
  ADD PRIMARY KEY (`ID_equipo`);

--
-- Indices de la tabla `jugador`
--
ALTER TABLE `jugador`
  ADD PRIMARY KEY (`ID_jugador`),
  ADD KEY `ID_equipo` (`ID_equipo`);

--
-- Indices de la tabla `partido`
--
ALTER TABLE `partido`
  ADD PRIMARY KEY (`ID_partido`);

--
-- AUTO_INCREMENT de las tablas volcadas
--
--

```

```

-- AUTO_INCREMENT de la tabla `equipo`
--
ALTER TABLE `equipo`
  MODIFY `ID_equipo` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=5;

--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `jugador`
--
ALTER TABLE `jugador`
  MODIFY `ID_jugador` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=45;

--
-- AUTO_INCREMENT de la tabla `partido`
--
ALTER TABLE `partido`
  MODIFY `ID_partido` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  AUTO_INCREMENT=40;

--
-- Restricciones para tablas volcadas
--

--
-- Filtros para la tabla `detalles_partido`
--
ALTER TABLE `detalles_partido`
  ADD CONSTRAINT `detalles_partido_ibfk_1` FOREIGN KEY
  (`ID_jugador`) REFERENCES `jugador` (`ID_jugador`) ON DELETE
  CASCADE,
  ADD CONSTRAINT `detalles_partido_ibfk_2` FOREIGN KEY
  (`ID_partido`) REFERENCES `partido` (`ID_partido`) ON DELETE
  CASCADE;

--
-- Filtros para la tabla `jugador`
--
ALTER TABLE `jugador`
  ADD CONSTRAINT `jugador_ibfk_1` FOREIGN KEY (`ID_equipo`)
  REFERENCES `equipo` (`ID_equipo`) ON DELETE CASCADE;
COMMIT;

/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;

```

1.- **SELECT \* FROM equipo WHERE equipo.nombre LIKE "a%";**

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'equipo' table selected. The SQL query `SELECT * FROM equipo WHERE equipo.nombre LIKE "a%";` has been executed, resulting in 0 rows. The interface includes a sidebar with a database tree, a top navigation bar with tabs like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', etc., and a main content area with options to edit, delete, or export data. The 'Mostrar ventana de consultas SQL' button is visible at the top of the main content area.

Mostrar ventana de consultas SQL

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0035 segundos.)

`SELECT * FROM equipo WHERE equipo.nombre LIKE "a%";`

☐ Perfilando [\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

+ Opciones

☐ [Editar](#) [Copiar](#) [Borrar](#) 5 Atalanta Gian Piero Gasperini

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: [Editar](#) [Copiar](#) [Borrar](#) [Exportar](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Operaciones sobre los resultados de la consulta

[Imprimir](#) [Copiar al portapapeles](#) [Exportar](#) [Mostrar gráfico](#) [Crear vista](#)

[Guardar esta consulta en favoritos](#)

Etiqueta:  ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

Consola

2.- **SELECT \* FROM jugador ORDER BY posicion;**

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'jugador' table selected. The SQL query `SELECT * FROM jugador ORDER BY posicion;` has been executed, resulting in 43 rows. The interface includes a sidebar with a database tree, a top navigation bar with tabs like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', etc., and a main content area with options to edit, delete, or export data. The 'Mostrar ventana de consultas SQL' button is visible at the top of the main content area.

Mostrar ventana de consultas SQL

Mostrando filas 0 - 43 (total de 44, La consulta tardó 0,0031 segundos.) [posicion: DEFENSA... - PORTERO...]

`SELECT * FROM jugador ORDER BY posicion;`

☐ Perfilando [\[ Editar en línea \]](#) [\[ Editar \]](#) [\[ Explicar SQL \]](#) [\[ Crear código PHP \]](#) [\[ Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 100 | Filtrar filas:  Sort by key: Ninguna

+ Opciones

	ID_jugador	ID_equipo	nombre	posicion	no_camiseta		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 31	3	Aymeric Laporte	Defensa	14
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 19	2	Sergio Ramos	Defensa	4
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 18	2	Layvin Kurzawa	Defensa	20
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 21	2	Achraf Hakimi	Defensa	2
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 40	4	Marcos Alonso	Defensa	3
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 41	4	Thiago Silva	Defensa	6
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 10	1	Sergio Dest	Defensa	2
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 9	1	Gerard Piqué	Defensa	3
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 8	1	Éric García	Defensa	24
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 30	3	Rúben Dias	Defensa	3
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 29	3	Kyle Walker	Defensa	2
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 43	4	César Azpilicueta	Defensa	28
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 42	4	Antonio Rüdiger	Defensa	2
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Copiar</a>	<a href="#">Borrar</a> 32	3	João Cancelo	Defensa	27

Consola



**3.- SELECT \* FROM partido WHERE partido.fecha BETWEEN '01/01/1990' AND '31/09/2021';**

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'partido' table selected. The SQL query executed is: `SELECT * FROM partido WHERE partido.fecha BETWEEN '01/01/1990' AND '31/09/2021';`. The results show 15 rows of data, each with columns for ID\_partido and fecha.

ID_partido	fecha
2	26/02/1996
3	09/01/2012
4	13/12/2007
5	30/07/1999
6	14/10/2020
7	26/04/2021
8	26/01/2013
9	10/09/1998
10	11/09/2010
11	09/02/2000
12	31/07/2000
13	08/11/2015
14	30/06/1992
15	06/02/2000

**4.- SELECT jugador.nombre, jugador.ID\_jugador, jugador.posicion, detalles\_partido.goles FROM jugador INNER JOIN detalles\_partido ON jugador.ID\_jugador = detalles\_partido.ID\_jugador WHERE detalles\_partido.goles > 0;**

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with a query executed: `SELECT jugador.nombre, jugador.ID_jugador, jugador.posicion, detalles_partido.goles FROM jugador INNER JOIN detalles_partido ON jugador.ID_jugador = detalles_partido.ID_jugador WHERE detalles_partido.goles > 0;`. The results show 15 rows of data, each with columns for nombre, ID\_jugador, posicion, and goles.

nombre	ID_jugador	posicion	goles
Lionel Messi	14	Delantero	4
Neymar	12	Delantero	1
Layvin Kurzawa	18	Defensa	4
Rúben Dias	30	Defensa	1
João Cancelo	32	Defensa	1
Sergio Ramos	19	Defensa	1
Marquinhos	20	Defensa	2
Ter Stegen	11	Portero	1
Kyle Walker	29	Defensa	1
Raheem Sterling	23	Delantero	4
Kyle Walker	29	Defensa	2
Ousmane Dembélé	3	Delantero	4
Gerard Piqué	9	Defensa	2
Ansu Fati	2	Delantero	3
Georginio Wijnaldum	15	Mediocampista	2
Philippe Coutinho	4	Mediocampista	2
Consola	43	Defensa	2

**5.- SELECT jugador.nombre, jugador.ID\_jugador, jugador.posicion, detalles\_partido.goles FROM jugador INNER JOIN detalles\_partido ON jugador.ID\_jugador = detalles\_partido.ID\_jugador WHERE jugador.posicion = 'Delantero' AND detalles\_partido.goles = 1;**

phpMyAdmin interface showing the results of a SQL query. The query is: `SELECT jugador.nombre, jugador.ID_jugador, jugador.posicion, detalles_partido.goles FROM jugador INNER JOIN detalles_partido ON jugador.ID_jugador = detalles_partido.ID_jugador WHERE jugador.posicion = 'Delantero' AND detalles_partido.goles = 1;`

Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0104 segundos.)

nombre	ID_jugador	posicion	goles
Neymar	12	Delantero	1
Gabriel Jesus	24	Delantero	1
Timo Werner	34	Delantero	1

**6.- SELECT jugador.nombre, jugador.no\_camiseta FROM jugador INNER JOIN detalles\_partido ON jugador.ID\_jugador = detalles\_partido.ID\_jugador WHERE detalles\_partido.ID\_partido = 2;**

phpMyAdmin interface showing the results of a SQL query. The query is: `SELECT jugador.nombre, jugador.no_camiseta FROM jugador INNER JOIN detalles_partido ON jugador.ID_jugador = detalles_partido.ID_jugador WHERE detalles_partido.ID_partido = 2;`

Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0064 segundos.)

nombre	no_camiseta
Neymar	10