



Entrega Final Curso de SQL

Premier League DB

Alexis Santa Ana Comisión 53170 +

Índice

01 Introducción

02 Objetivos

03 Diagrama Entidad-Relación

O4 Listado de Tablas

05 Vistas

06

Funciones

O7 Stored Procedures

08 Triggers

09 DCL

11

10 Backup

Herramientas utilizadas

Introducción

Esta base de datos llamada "Premier_League_DB" guarda información detallada sobre los equipos, jugadores, partidos y entrenadores de la liga.

También incluye vistas que simplifican la obtención de datos específicos, como la cantidad de jugadores por equipo y la nacionalidad de los jugadores.

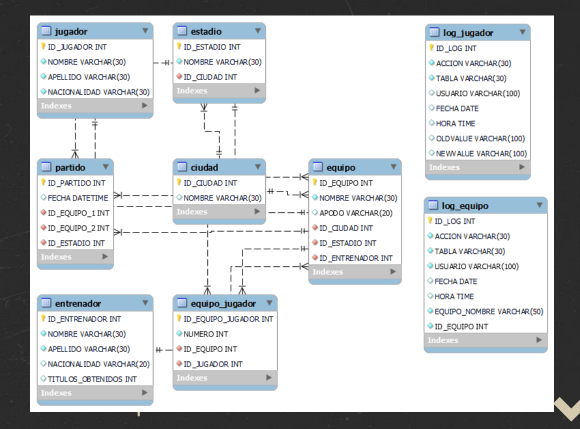
Además, hay funciones para buscar jugadores por nombre y obtener detalles sobre estadios y ciudades.

Es como tener un backstage de la liga más emocionante del fútbol inglés, ¡todo organizado y accesible en un solo lugar!

Objetivos

- 1. Seguir la información detallada de equipos, jugadores, partidos y entrenadores de la Premier League.
- 2. Facilitar el acceso a datos específicos, como la cantidad de jugadores por equipo y la nacionalidad de los jugadores, a través de vistas.
- 3. Proporcionar funciones para buscar jugadores por nombre y obtener detalles sobre estadios y ciudades.
- 4. Establecer relaciones entre diferentes entidades, como equipos, ciudades y estadios, para un seguimiento completo de la liga.
- 5. Permitir la gestión de usuarios con diferentes niveles de acceso y permisos.
- 6. Mantener la integridad de los datos mediante el uso de claves foráneas y restricciones.
- 7. Ofrecer procedimientos almacenados para realizar tareas específicas, como ordenar equipos por diferentes criterios y agregar nuevas ciudades.
- 8. Gestionar transacciones de manera segura para mantener la consistencia de los datos.

Diagrama Entidad-Relación





EQUIPO: Contiene detalles y atributos de los equipos de la Premier League.



ID_EQUIPO: Identificador único del equipo (Integer).

NOMBRE: Nombre del equipo (VARCHAR).

APODO: Apodo del equipo, si lo tiene (VARCHAR).

ID_CIUDAD: Identificador de la ciudad donde se encuentra el equipo (Integer).

ID_ESTADIO: Identificador del estadio donde juega el equipo (Integer).

ID_ENTRENADOR: Identificador del entrenador del equipo (Integer).

+ CIUDAD: Almacena registros relacionados con las ciudades asociadas a los equipos.



ID_CIUDAD: Identificador único de la ciudad (Integer).

NOMBRE: Nombre de la ciudad (VARCHAR).





Listado de Tablas

ENTRENADOR: Guarda información sobre los entrenadores de los equipos de fútbol.



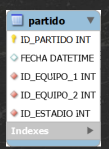
ID_ENTRENADOR: Identificador único del entrenador (Integer).

NOMBRE: Nombre del entrenador (VARCHAR). **APELLIDO:** Apellido del entrenador (VARCHAR).

NACIONALIDAD: Nacionalidad del entrenador (VARCHAR).

TITULOS_OBTENIDOS: Número de títulos obtenidos por el entrenador (Integer).

PARTIDO: Registra datos sobre los encuentros disputados en la liga.



ID_PARTIDO: Identificador único del partido (Integer).

FECHA: Fecha y hora del partido (DATETIME).

ID_EQUIPO_1: Identificador del primer equipo (Integer).

ID_EQUIPO_2: Identificador del segundo equipo (Integer).

ID_ESTADIO: Identificador del estadio donde se juega el partido (Integer).



Listado de Tablas

ESTADIO: Ofrece detalles sobre los estadios donde se realizan los partidos.

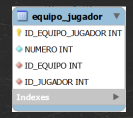


ID_ESTADIO: Identificador único del estadio (Integer).

NOMBRE: Nombre del estadio (VARCHAR).

ID_CIUDAD: Identificador de la ciudad donde se encuentra el estadio (Integer).

EQUIPO_JUGADOR: Establece la relación entre equipos y sus respectivos jugadores.



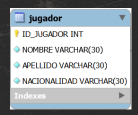
ID_EQUIPO_JUGADOR: Identificador único de la relación equipo-jugador (Integer).

NUMERO: Número de camiseta del jugador en el equipo (Integer).

ID_EQUIPO: Identificador del equipo (Integer).

ID_JUGADOR: Identificador del jugador (Integer).

JUGADOR: Contiene perfiles detallados de los futbolistas participantes en la liga.



ID_JUGADOR: Identificador único del jugador (Integer).

NOMBRE: Nombre del jugador (VARCHAR). **APELLIDO:** Apellido del jugador (VARCHAR).

NACIONALIDAP: Nacionalidad del jugador (VARCHAR).



Vistas

1. VW_EQUIPO_CIUDAD:

- Muestra el nombre del equipo junto con la ciudad correspondiente.

2. VW_EQUIPO_CANTIDAD_JUGADORES:

- Indica la cantidad de jugadores por cada equipo.

3. VW_JUGADORES_NACIONALIDAD:

- Muestra la cantidad de jugadores por nacionalidad, ordenados de forma descendente.

4. VW_DETALLES_PARTIDOS:

- Proporciona detalles de los partidos, incluyendo la fecha, los equipos enfrentados y el estadio.

5. VW_ENTRENADORES_EQUIPOS:

- Presenta el nombre completo de los entrenadores junto con el equipo que dirigen actualmente, ordenados por la cantidad de trofeos obtenidos.

Funciones

1. FN_JUGADOR_RETORNAR:

- Retorna el nombre completo de un jugador buscando por caracteres ingresados como parámetro.

2. FN_ESTADIO_CIUDAD:

- Retorna el nombre del estadio y la ciudad a la que pertenece, dados el ID del estadio como parámetro.

Stored Procedures

1. SP_LISTA_NOMBRES:

- Ingresa por parámetro el nombre de una tabla disponible para que devuelva una lista con todos los nombres de los registros existentes.

2. SP_INSERTAR_CIUDAD:

- Inserta una nueva ciudad en la tabla de ciudades, utilizando el nombre de la ciudad como parámetro de entrada.

Triggers

1. TRG_LOG_EQUIPO:

- Desencadenado después de la inserción en la tabla de equipos. Registra la acción de inserción en un registro de log.

2. TRG_LOG_JUGADOR:

- Desencadenado antes de una actualización en la tabla de jugadores. Registra la acción de actualización en un registro de log, capturando el valor antiguo y nuevo del nombre completo del jugador.

DCL (Data Control Languaje)

1. Creación de Usuarios:

- Se crean dos usuarios: READONLY y HRDEPARTMENT, con contraseñas asociadas.

2. Asignación de Permisos:

- El usuario READONLY tiene permisos de solo lectura en todas las bases de datos.
- El usuario HRDEPARTMENT tiene permisos de selección, inserción y actualización en todas las bases de datos.

Estas acciones de Control de Lenguaje de Datos (DCL) aseguran que los usuarios tengan los permisos adecuados para interactuar con la base de datos según sus roles y responsabilidades.

TCL (Transaction Control Languaje)

El código TCL desactiva restricciones de integridad, inicia una transacción, elimina registros, luego la deshace y finalmente inserta nuevos registros en la tabla Ciudad.

Backup

Se ha realizado un backup de la estructura de las tablas del proyecto.

Se ha guardado en el archivo backup_premier_league_db.sql

Herramientas Utilizadas

MySQL Workbench ChatGPT 3.5 Powerpoint GitHub