UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMATÍCA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN





Base de datos

Avance de Proyecto

Alumnos: Jeremías Torres Tapia. Diego Varas Moya.

Profesores:

Andrea

Rodríguez.

Marcela Varas.

Índice

Introducción	3
Datos	4
Requerimientos Funcionales	5
Planificación	6
Modelo Entidad Relacional	7
Restricciones Modelo Entidad Relacional	8
Modelo Relacional junto con Dependencias Funcionales	9
Consultas SQL	11

Introducción

El fútbol o futbol (del inglés británico football), también conocido como balompié, es un deporte de equipo jugado entre dos conjuntos de once jugadores cada uno y algunos árbitros que se ocupan de que las normas se cumplan correctamente. Es ampliamente considerado el deporte más popular del mundo, pues lo practican unos 270 millones de personas.

Del total unos 38millones son jugadores de futbol profesional según datos de la FIFA, es por esto que todas las competencias del mundo poseen un mercado de fichajes. Particularmente en el torneo Chileno que consta de 16 equipos en primera división y 16 equipos en la primera B el cual tiene un periodo de fichajes dividido en 2 mercados, el mercado de Verano (1 de enero - 2 de febrero) y el mercado de Invierno (1 de julio - 31 de agosto). Es en estas instancias en donde los equipos compran y venden jugadores de acuerdo a sus necesidades.

Nuestra motivación para desarrollar el siguiente tema va enfocado a poder aportar con una base de datos que pueda ser de útil ayuda para saber elegir que jugador comprar, determinado por su rendimiento, partidos jugados, goles, asistencias y tasación.

Datos

Los datos para este trabajo fueron obtenidos desde la página de la "ANFP" (ASOCIACIÓN NACIONAL DE FÚTBOL PROFESIONAL)

http://www.anfp.cl/clubes http://www.anfp.cl/estadisticas

Desde ahí podemos obtener información acerca de todos los jugadores que participan en el torneo chileno, obteniendo así sus goles, asistencias, partidos jugados, minutos jugados, etc.

Las estadísticas del torneo se modifica fecha a fecha, por lo que nuestro sistema se debe actualizar cada semana, para así tener información actualizada de los goles, asistencia y minutos jugados por los jugadores.

Las ventas de estos se realizan solo en ciertos periodos por lo que dentro del campeonato en si no habrán movimientos.

Requerimientos Funcionales

Funcionalmente nuestra base de datos responderá las siguientes consultas.



- ¿Cuántos partidos jugó por temporada?
- · ¿Cuántos goles, asistencias, tarjetas recibidas, minutos jugados por temporada?
- ¿En qué equipos ha jugado a lo largo de su carrera profesional?

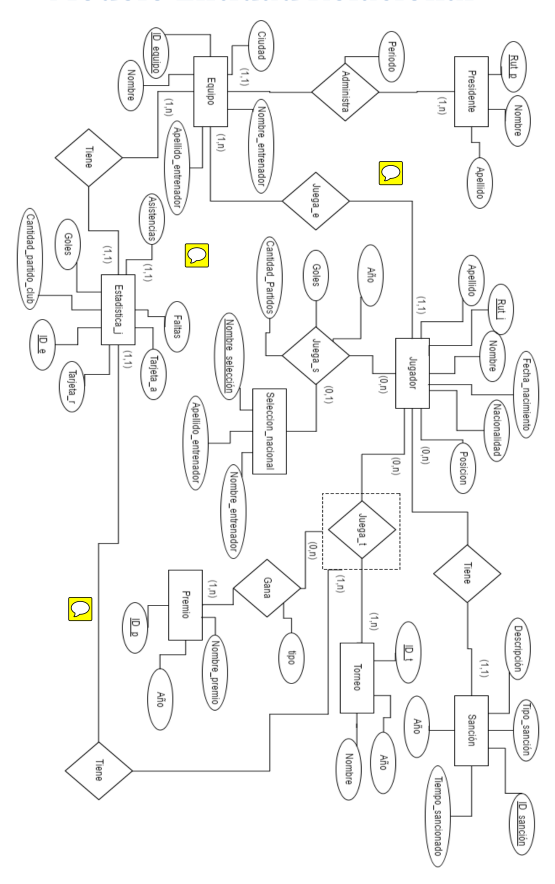


- · ¿Cuántos partidos jugó por su selección?
- ¿Qué entrenadores lo han dirigido?
- ¿Qué premios ha recibido?

Planificación

			Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Definición del Problema	Estado	¥				
Búsqueda Problema	Terminado					
Descripción Datos	Terminado					
Modelo Conceptual	Estado	¥				
Definición Entidades						
Definición de Relaciones						
Revisión de Entidades y Relaciones						
Corrección Entidades y Relaciones						
Revisión Final						
Modelo Lógico	Estado	¥				
Normalización						
Manejo de Restricciones						
Revisión Final						
Implementación Física	Estado	¥				
Implementación Base de Datos						
Implementación Restricciones						
Optimización						
Revisión Final						

Modelo Entidad Relacional



Restricciones Modelo Entidad Relacional

El MER tendrá las siguientes restricciones:

- El jugador solo puede jugar a lo más 1 partido por día.
- Los jugadores en la base de datos deben pertenecer sí o sí a un equipo.
- Un entrenador solo dirige un equipo y un equipo solo tiene un presidente.
- Un jugador solo juega en una posición (delantero, mediocampista, defensor o arquero).

Modelo Relacional junto con Dependencias Funcionales

```
presidente(rut_p, nombre, apellido)
PK rut_p
DF: {rut_p} -> {nombre, apellido}
equipo (id equipo, rut p, ciudad, nombre entrenador, apellido entrenador, nombre)
PK id equipo
FK rut p from presidente(rut p)
DF: {id equipo} -> {ciudad, nombre entrenador, apellido entrenador, nombre, rut p}
administra(<u>rut_p</u>, <u>id_equipo</u>, periodo)
FK rut p from presidente(rut_p)
FK id equipo from equipo(id equipo)
DF: {id_equipo, rut_p} -> {periodo}
jugador(rut_j, nombre, apellido, fecha_nacimiento, nacionalidad, posicion, id_equipo)
PK rut i
FK id equipo from equipo(id equipo)
DF: {rut_j} -> {nombre, apellido, fecha_nacimiento, nacionalidad, posición, id_equipo}
torneo(id_t, nombre, año)
PK id t
DF: {id t} -> {nombre, año}
estadística_j(id_e, asistencia, goles, cantidad_partidos_club, tarjeta_a, tarjeta_r, faltas,
rut j, id equipo, id t)
PK id_e
FK id_t from torneo(id_t)
FK id equipo from equipo(id equipo)
FK rut i from jugador(rut i)
DF: {id_e} -> {rut_j, asistencia, goles, cantidad_partidos_club, tarjeta_a, tarjeta_r, faltas,
id equipo, id t}
seleccion_nacional(nombre_seleccion, nombre_entrenador, apellido_entrenador)
PF nombre seleccion
DF: {nombre_seleccion} -> {nombre_entrenador_s, apellido_entrenador_s}
```



```
juega_s(<u>nombre_seleccion</u>, rut_j, goles, cantidad_partidos, año)
FK nombre_seleccion from seleccion_nacional(nombre_seleccion)
FK rut_j from jugador(rut_j)
DF: {nombre_seleccion, rut_i} -> {goles, cantidad_partidos, año}
premio(id_p, nombre_premio)
PK id p
DF: {id_p} -> {nombre_p}
gana(<u>rut_i</u>, <u>id_p</u>, tipo, <u>id_t</u>)
FK rut_j from jugador(rut_j)
FK id_p from premio(id_p)
FK id_t from torneo(id_t)
DF: {rut_j, id_p, id_t} -> {tipo}
juega_t(id_t, rut_i)
FK id_t from torneo(id_t)
FK rut_i from jugador(rut_i)
sancion(id sancion, tiempo_sancionado, descripcion, tipo_sancion, rut i, año)
PK id_sancion
FK rut_j from jugador(rut_j)
DF: {id_sancion} -> {rut_j, tiempo_sancionado, descripcion, tipo_sancion, año}
```

Consultas SQL

Goles que convirtió el jugador Diego Varas en el año 2005

```
SELECT goles
FROM futbol.estadistica_j
WHERE id_t in(

SELECT id_t
FROM futbol.torneo
WHERE año=2005 and rut_j in (

SELECT rut_j
FROM futbol.jugador
WHERE nombre = 'Diego' and apellido
='Varas' ));
```

Nombre y apellido del jugador que consiguió el premio al mejor jugador del Campeonato en el año 2013

Nombre y apellido de los jugadores del torneo local que juegan en la selección nacional de Chile