

S.I.G.D.

BASE DE DATOS II

GFORZE

ROL	APELLIDO	NOMBRE	C.I	CORREO	TELÉFONO
Coordinador	Farías	Facundo	5.332.076-0	j.facuwebmaster@gmail.com	093448935
Subcoordinador	Vallejos	Diego	5.493.546-5	mizezedie@gmail.com	097302419
Integrante 1	González	Sheila	6.392.488-5	sheilagn2003@gmail.com	096247975

Docente: Carámbula, Leonardo

Fecha de culminación 08/11/2022

TERCERA ENTREGA



<u>Índice</u>

1.\$	S.B.O.	GFORZE	3°BA
	Pasaje A Tablas		28
	D.E.R		27
	Diccionario de Datos		25
	E.R		25
	D.E.R		24
	Solución		24
	CORRECCIÓN - ANEXO		23
lm	plementación en el Servidor		22
	Tiene		21
	Tienen		20
	Registran		20
	Según		19
	Registro		19
	Validan		18
	Realizan		18
	Arbitran		17
	Juegan		17
	Participan		16
	Entran		16
	Crean		15
	Dirige		15
	Pertenece		14
	Crea		14
	Tipo_Incidencias		13
	Incidencias		12
	Partido		12
	Torneo		11
	Equipo		11
	Deporte		10
	Ficha		10
	Realiza		9
Es	tudio de Permisos		9
	Con la siguiente sentencia, se o	creó la estructura de la Base de Datos:	3
	Sentencias DDL		3



Normalización	29
1ra Forma Normal	29

I.S.B.O. GFORZE 3°BA

3



Sentencias DDL

Con la siguiente sentencia, se creó la estructura de la Base de Datos:

```
create database gforze;
use gforze;
/*=======*/
/* CREACION DE LAS TABLAS */
/*=======*/
CREATE TABLE Persona (
CI INT NOT NULL,
nombre CHAR (10),
apellido CHAR (15),
fech_nac date,
correo CHAR (20),
funcion CHAR (20),
PRIMARY KEY (ci));
create table Analista(
CI INT NOT NULL,
constraint fk CIAnalista foreign key (CI) references Persona (CI),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Arbitro(
CI INT,
constraint fk_CIArbitro foreign key (CI) references Persona (CI),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Administrador(
CI INT,
constraint fk CIAdministrador foreign key (CI) references Persona (CI),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Jugador(
```



```
CI INT,
constraint fk_ClJugador foreign key (Cl) references Persona (Cl),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Entrenador(
CI INT,
constraint fk CIEntrenador foreign key (CI) references Persona (CI),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Administrativo(
CI INT,
constraint fk_ClAdministrativo foreign key (Cl) references Persona (Cl),
PRIMARY KEY (CI)
);
create table Realiza(
CI INT,
constraint fk_CIRealiza foreign key (CI) references Administrativo (CI)
create table Ficha (
Id_Ficha int not null auto_increment,
Fecha_Nac date,
Permisos char,
Ficha_Medica char,
PRIMARY KEY (Id_Ficha)
);
create table Deporte(
Id_Deporte INT not null auto_increment,
Nombre char,
Reglamento char,
PRIMARY KEY (Id_Deporte)
);
create table Equipo(
Id_Equipo INT not null auto_increment,
Categoria INT,
Nombre char,
Dueño char,
Cantidad char,
```



```
PRIMARY KEY (Id_Equipo)
);
create table Torneo(
Id Torneo INT not null auto increment,
Nombre char,
Inicio date,
Final date,
Dia_Juego date,
PRIMARY KEY (Id_Torneo)
);
create table Partido(
Id_Partido INT not null auto_increment,
Fecha Hora datetime,
Ubicacion char,
Resultado INT,
PRIMARY KEY (Id Partido)
);
create table Incidencias(
Id_Incidencias INT not null auto_increment,
Fecha_Hora datetime,
Valor char,
PRIMARY KEY (Id_Incidencias)
);
create table Tipo Incidencias(
Id_Tipo INT not null auto_increment,
Nombre char,
PRIMARY KEY (Id_Tipo)
);
create table Crea(
CI INT NOT NULL,
Id Deporte int NOT NULL,
constraint fk_CICrea foreign key (CI) references Administrador (CI),
constraint fk_IdDeporteCrea foreign key (Id_Deporte) references Deporte (Id_Deporte)
);
create table Pertenece(
CI INT NOT NULL,
Id_Equipo INT NOT NULL,
                                                                             3°BA
I.S.B.O.
                                    GFORZE
```



```
Posicion char,
constraint fk_CIPertenece foreign key (CI) references Jugador (CI),
constraint fk IdEquipoPertenece foreign key (Id Equipo) references Equipo (Id Equipo)
);
create table Dirige(
CI INT NOT NULL,
Id Equipo INT NOT NULL,
constraint fk_CIDirige foreign key (CI) references Entrenador (CI),
constraint fk IdEquipoDirige foreign key (Id Equipo) references Equipo (Id Equipo)
);
create table Crean(
CI INT NOT NULL,
Id Torneo INT NOT NULL,
constraint fk_CICrean foreign key (CI) references Administrativo (CI),
constraint fk_IdTorneoCrean foreign key (Id_Torneo) references Torneo (Id_Torneo)
);
create table Entran(
Id Deporte INT NOT NULL,
Id_Equipo INT NOT NULL,
constraint fk_IdDeporteEntran foreign key (Id_Deporte) references Deporte (Id_Deporte),
constraint fk_IdEquipoEntran foreign key (Id_Equipo) references Equipo (Id_Equipo)
);
create table Participan(
Id Torneo INT NOT NULL,
Id_Equipo INT NOT NULL,
constraint fk IdTorneoParticipan foreign key (Id Torneo) references Torneo (Id Torneo),
constraint fk_IdEquipoParticipan foreign key (Id_Equipo) references Equipo (Id_Equipo)
);
create table Juegan(
Id_Equipo INT NOT NULL,
Id Partido INT NOT NULL,
constraint fk_IdEquipoJuegan foreign key (Id_Equipo) references Equipo (Id_Equipo),
constraint fk_IdPartidoJuegan foreign key (Id_Partido) references Partido (Id_Partido)
);
create table Arbitan(
CI INT NOT NULL,
Id_Equipo INT NOT NULL,
I.S.B.O.
                                    GFORZE
                                                                              3°BA
```



```
constraint fk_CIArbitran foreign key (CI) references Arbitro (CI),
constraint fk_IdEquipoArbitran foreign key (Id_Equipo) references Equipo (Id_Equipo)
);
create table Realizan(
Id Equipo INT NOT NULL,
Id_Partido INT NOT NULL,
constraint fk IdEquipoRealizan foreign key (Id Equipo) references Equipo (Id Equipo),
constraint fk_IdPartidoRealizan foreign key (Id_Partido) references Partido (Id_Partido)
);
create table Validan(
CI INT NOT NULL,
Id_Incidencias INT NOT NULL,
constraint fk CIValidan foreign key (CI) references Arbitro (CI),
constraint fk_IdIncidenciasValidan foreign key (Id_Incidencias) references Incidencias
(Id_Incidencias)
);
create table Registro(
Id Incidencias INT NOT NULL,
CI INT NOT NULL,
Id Equipo INT NOT NULL,
constraint fk_IdEquipoRegistro foreign key (Id_Equipo) references Equipo (Id_Equipo),
constraint fk_CIRegistro foreign key (CI) references Jugador (CI),
constraint fk_IdIncidenciasRegistro foreign key (Id_Incidencias) references Incidencias
(Id Incidencias)
);
create table Segun(
Id_Deporte INT NOT NULL,
Id_Tipo INT NOT NULL,
constraint fk IdDeporteSegun foreign key (Id Deporte) references Deporte (Id Deporte),
constraint fk_IdTipoSegun foreign key (Id_Tipo) references Tipo_Incidencias (Id_Tipo)
);
create table Registran(
CI INT NOT NULL,
Id Incidencias INT NOT NULL,
constraint fk_CIRegistran foreign key (CI) references Analista (CI),
constraint fk_IdIncidenciasRegistran foreign key (Id_Incidencias) references Incidencias
(Id_Incidencias)
);
I.S.B.O.
                                                                               3°BA
                                     GFORZE
```

8



create table Tienen(

Id_Incidencias INT NOT NULL,

Id_Partido INT NOT NULL,

constraint fk_IdIncidenciasTienen foreign key (Id_Incidencias) references Incidencias (Id_Incidencias) ,

constraint fk_IdPartidoTienen foreign key (Id_Partido) references Partido (Id_Partido));

create table Tiene(

Id_Incidencias INT NOT NULL,

Id_Tipo INT NOT NULL,

constraint fk_ldIncidenciasTiene foreign key (ld_Incidencias) references Incidencias (ld_Incidencias),

constraint fk_IdTipoTiene foreign key (Id_Tipo) references Tipo_Incidencias (Id_Tipo));

I.S.B.O. GFORZE 3°BA

9



Estudio de Permisos

Realiza

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	X	Х
Administrativo	Х	Х	Х	-
Analista	-	-	-	-
Árbitro	-	-	-	-
Entrenador	-	-	-	-
Jugador	-	-	-	-

Ficha

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	-	-	-
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	-	-	-
Entrenador	Х	-	-	-
Jugador	Х	-	-	-



Deporte

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	-
Analista	Х	-	-	-
Árbitro	Х	-	-	-
Entrenador	Х	-	-	-
Jugador	X	-	-	-

Equipo

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	X	Х
Administrativo	Х	-	Х	-
Analista	Х	-	-	-
Árbitro	Х	-	-	-
Entrenador	Х	-	-	-
Jugador	Х	-	-	-



Torneo

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	_	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Partido

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	_	X	_
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	Х	Х	Х
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Incidencias

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	_	_	X
Administrativo	Х	_	_	_
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	Х	Х	Х
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Tipo_Incidencias

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	_	_	Х
Administrativo	Х	_	_	_
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	Х	Х	Х
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Crea

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	X	Х
Administrativo	Х	_	_	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Pertenece

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	-
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Dirige

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	X	Х
Administrativo	Х	_	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	Х	Х	Х
Jugador	Х	_	_	_

Crean

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	Х
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Entran

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Participan

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	-
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

I.S.B.O. GFORZE 3°BA

16



Juegan

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	-
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	-

Arbitran

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	Х	Х	Х
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Realizan

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Validan

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	Х	X
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	Х	Х	Х
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Registro

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	Х	_

Según

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	_	Х	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Registran

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	_	_	_
Árbitro	Х	_	_	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_

Tienen

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	Х	Х	Х	Х
Administrativo	Х	Х	Х	-
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	-	Х	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	_	_	_



Tiene

Rol	Ver (Select)	Ingresar (Insert)	Modificar (Update)	Eliminar (Delete)
Administrador	X	X	X	Х
Administrativo	Х	Х	Х	_
Analista	Х	Х	Х	Х
Árbitro	Х	_	Х	_
Entrenador	Х	_	_	_
Jugador	Х	-	-	-



Implementación en el Servidor

```
Navigator
                                                                            □ □ □ | \( \frac{\partial}{p} \) \( \frac{\partial}{p} \) \( \frac{\partial}{q} \) | \( \frac{\par
Q Filter objects
                                                                               1 • use Gforze;
      bd_dvallejos
▼ 🛢 Gforze
       ▼ 📅 Tables
                                                                           4 /* CREACION DE LAS TABLAS */
           ► Partido
► Participan
                                                                           5 /*----*/
             ▶ ■ Jugador
                                                                           6 ● ⊖ CREATE TABLE Persona (
7 CI INT NOT NULL,
8 nombre CHAR (10),
            Jugador
Juegan
Incidencias
Ficha
Equipo
                                                                           9 apellido CHAR (15),
             Entrenador
Entran
                                                                         10 fech_nac date,
                   Dirige
                                                                        11 correo CHAR (20),
             ▶ Deporte
                                                                      funcion CHAR (20),
primary KEY (ci));
14
             Crean
             ▶ ☐ Crea
          Crea
Arbitro
Arbitan
Analista
Administrativo
Administrador
Persona
Pertenece
Realiza
                                                                        15 • ⊖ create table Analista(
                                                                       16 CI INT NOT NULL,
                                                                       17 constraint fk_CIAnalista foreign key (CI) references Persona (CI) ,
                                                                      18 PRIMARY KEY (CI)
19 );
20
             ▶ ■ Realiza
             ▶ Realizan
            23 constraint fk_CIArbitro foreign key (CI) references Persona (CI) ,
             ▶ Torneo
                                                                            26
                                                                           27 • ⊖ create table Administrador(
          Fire Views
Stored Procedures
Functions
p5_dvallejos
           Views
                                                                         28 CI INT,
                                                                         29 constraint fk_CIAdministrador foreign key (CI) references Persona (CI),
p5_dvallejos
                                                                          30 PRIMARY KEY (CI)
                                                                                            ;(
                                                                            31
Administration Schemas
                                                                            33 • ⊖ create table Jugador(
Information ::::::
                                                                             34 CI INT,
                                                                             35 constraint fk_CIJugador foreign key (CI) references Persona (CI) ,
      No object selected
                                                                                               PRIMARY KEY (CI)
                                                                                              - );
```

Hemos podido implementar nuestra base de datos al servidor, de forma correcta sin ningún tipo de error.



Reformulación del D.E.R.

SIN NORMALIZAR

Personas (Correo, Nombre, Apellido, Fecha Nac, Rol)

Ficha(Id Ficha, CI, Permisos, Ficha Medica)

#Posee

Crea(CI, Id Deporte)

Pertenece(CI, Id Equipo, Posicion)

Dirige(CI, Id Equipo)

Crean(CI, Id Torneo)

Deportes(Id Deporte, Nombre, Reglamento)

Entran(Id Deporte, Id Equipo)

Equipo(Id Equipo, Categoria, Nombre, Dueño, Cantidad)

Participan(Id Torneo, Id Equipo)

Torneo(Id Torneo, Nombre, Inicio, Final, Dia Juego)

Juegan(Id Equipo, Id Partido)

Arbitran(CI, Id Equipo)

Realizan(Id_Deporte, Id_Partido)(Cambiar el nombre de la entidad)

Partido(Id Partido, Fecha/Hora, Ubicacion, Resultado)

Validan(CI, Id Incidencias)

Registro(Id Incidencias, CI-Jugador, Id Equipo)

Segun(Id Deporte, Id Tipo)

Registran(CI, Id Incidencias)

Incidencias(Id Incidencias, Fecha/Hora, Valor)

Tienen(Id Incidencias, Id Partido)

Tiened(Id Incidencia, Id Tipo)

Tipo Incidencias(Id Tipo, Nombre)

PRIMERA FORMA NORMAL

Personas (Correo, Nombre, Apellido, Fecha Nac, Rol)

Ficha(Id Ficha, CI, Permisos, Ficha Medica)

#Posee

Crea(CI, Id Deporte)

Pertenece(CI, Id_Equipo, Posicion)

Dirige(CI, Id_Equipo)

Crean(CI, Id Torneo)



Deportes(Id Deporte, Nombre, Reglamento)

Entran(Id Deporte, Id Equipo)

Equipo(Id Equipo, Categoria, Nombre, Dueño, Cantidad)

Participan(Id Torneo, Id Equipo)

Torneo(Id Torneo, Nombre, Inicio, Final, Dia Juego)

Juegan(Id Equipo, Id Partido)

Arbitran(CI, Id Equipo)

Realizan(Id Deporte, Id Partido)(Cambiar el nombre de la entidad)

Partido(Id Partido, Fecha/Hora, Ubicacion, Resultado)

Validan(CI, Id Incidencias)

Registro(Id Incidencias, CI-Jugador, Id Equipo)

Segun(Id Deporte, Id Tipo)

Registran(CI, Id Incidencias)

Incidencias(Id Incidencias, Fecha/Hora, Valor)

Tienen(Id Incidencias, Id Partido)

Tiened(Id Incidencia, Id Tipo)

Tipo Incidencias(Id Tipo, Nombre)

SEGUNDA FORMA NORMAL

Personas (Correo, Nombre, Apellido, Fecha Nac, Rol)

Ficha(Id Ficha, CI, Permisos, Ficha Medica)

#Posee

Crea(CI, Id Deporte)

Pertenece(CI, Id_Equipo, Posicion)

Dirige(CI, Id_Equipo)

Crean(CI, Id Torneo)

Deportes(Id Deporte, Nombre, Reglamento)

Entran(Id Deporte, Id Equipo)

Equipo(Id Equipo, Categoria, Nombre, Dueño, Cantidad)

Participan(Id Torneo, Id Equipo)

Torneo(Id Torneo, Nombre, Inicio, Final, Dia Juego)

Juegan(Id Equipo, Id Partido)

Arbitran(CI, Id Equipo)

Realizan(Id_Deporte, Id_Partido)(Cambiar el nombre de la entidad)

Partido(Id Partido, Fecha/Hora, Ubicacion, Resultado)

Validan(CI, Id_Incidencias)

I.S.B.O.

GFORZE

3°BA



Registro(Id Incidencias, CI-Jugador, Id Equipo)

Segun(Id Deporte, Id Tipo)

Registran(CI, Id Incidencias)

Incidencias(Id Incidencias, Fecha/Hora, Valor)

Tienen(Id Incidencias, Id Partido)

Tiened(Id Incidencia, Id Tipo)

Tipo_Incidencias(Id_Tipo, Nombre)

TERCERA FORMA NORMAL

Personas (Correo, Nombre, Apellido, Fecha Nac, Rol)

Ficha(Id Ficha, CI, Permisos, Ficha Medica)

#Posee

Crea(CI, Id Deporte)

Pertenece(CI, Id Equipo, Posicion)

Dirige(CI, Id Equipo)

Crean(CI, Id Torneo)

Deportes(Id Deporte, Nombre, Reglamento)

Entran(Id Deporte, Id Equipo)

Equipo(Id Equipo, Categoria, Nombre, Dueño, Cantidad)

Participan(Id Torneo, Id Equipo)

Torneo(Id_Torneo, Nombre, Inicio, Final, Dia_Juego)

Juegan(Id Equipo, Id Partido)

Arbitran(CI, Id Equipo)

Realizan(Id Deporte, Id Partido)(Cambiar el nombre de la entidad)

Partido(Id Partido, Fecha/Hora, Ubicacion, Resultado)

Validan(CI, Id Incidencias)

Registro(Id_Incidencias, CI-Jugador, Id_Equipo)

Segun(Id Deporte, Id Tipo)

Registran(CI, Id Incidencias)

Incidencias(Id Incidencias, Fecha/Hora, Valor)

Tienen(Id_Incidencias, Id_Partido)

Tiened(Id Incidencia, Id Tipo)

Tipo_Incidencias(Id_Tipo, Nombre)



CORRECCIÓN - ANEXO

- Documento
 - Nombre del Docente: Leonardo Carámbula
- D. E.R.
- Entidad Equipos
 - El atributo jugadores no corresponde. Este dato se obtiene a través de la relación juegan
- Relación Juegan
 - Existen dos relaciones con este nombre
 - Juegan (Administrativo-Jugador-Equipos)
 - Cardinalidad N en Equipos
 - Dividir en dos relaciones. Una para jugador y una para Administrativo
 - Juegan(Partidos-Deportes-Equipos)
 - Dividir en dos relaciones. Una para deportes y una para equipos)
- Relación Crea
 - Falta la cardinalidad
- Administrativo
 - Id_Ficha no es el determinante. Las categorias comparten el determinante de la entidad generica
- Entidad Tipo Estadistica
 - Los atributos Estadisticas1, 2, 3, 4 y 5 no corresponden. Todos estos atributos serían el mismo atributo
- Relación hay
 - La cardinalidad debe ser N en Estadisticas
- Entidad Partidos
 - Falta Fecha y Hora, Estadio, Torneo
 - El atributo VS se obtiene a través de la relación con Equipos
- E. R.
- Pasaje a Tablas
 - Falta indicar las claves foráneas en todos los casos
 - Las tablas que representan a las categorías de Personas carecen de determinante y algunas de atributos
 - Existen dos tablas con el mismo nombre(Juegan)
 - En la tabla Juegan, la segunda que aparece en el listado, existen dos atributos con el mismo nombre (IdPartido)

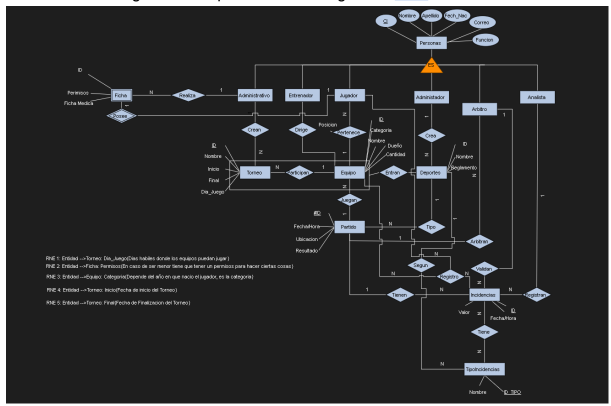


- Diccionario de Datos
 - Si es un diccionario, debe estar en orden alfabético por nombre de tabla
 - Las claves primarias que son autoincreent son de tipo Int en las tablas donde son claves foráneas.
 - Por ejemplo en la tabla Juegan IdEquipo e IdFicha
 - Solo puede haber un autoincrement por tabla
 - · Además tendrían un valor diferente, al autoincreentarse en esta otra tabla

Solución

Hemos decidido hacer el DER desde cero, para poder reducir los errores. Con la realización del DER desde cero, el pasaje a tabla tuvimos que hacerlo desde cero también. Al igual que el Diccionario de Datos

D.E.RDándole click al siguiente link podrá entrar al siguiente <u>DER</u>.





E.R

Dándole al siguiente link podrá ingresar a la corrección del pasaje a tablas. NORMALIZACIÓN

Diccionario de Datos

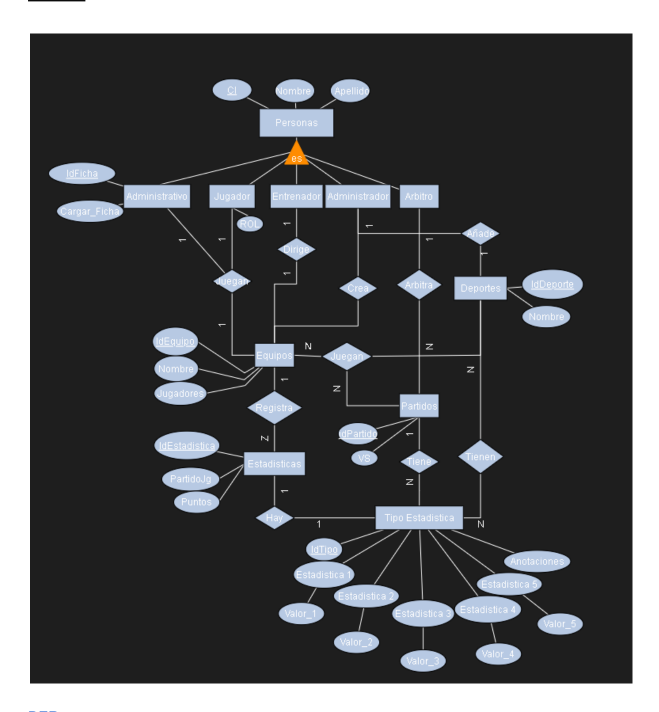
Dándole al siguiente link podrá ingresar a la corrección del pasaje a tablas. Diccionario de Datos

I.S.B.O. GFORZE 3°BA

28



D.E.R



<u>DER</u>



Pasaje A Tablas

Personas(<u>CI</u>, Nombre, Apellido)

Administrativo(IdFicha, Cargar Ficha)

Jugador(ROL)

Entrenador

Árbitro

Administrador

Equipos(ID Equipo, Nombre, Jugadores)

Deportes(Id Deporte, Nombre, Reglas, Normas)

Partidos(IdPartidos, VS)

Estadísticas(<u>Equipo</u>, PartidoJG, Puntos)

Tipo_Estadistica(<u>IdTipo</u>,Estadistica_1{Valor_1}, Estadistica_2{Valor_2},

Estadistica_3{Valor_3}, Estadistica_4{Valor_4}Estadistica_5{Valor_5}, Anotaciones)

- -Juegan(CI, IdEquipo, IdFicha)
- -Dirige(<u>CI</u>, IdEquipo)
- -Crea(CI, IdEquipo)
- -Añade(<u>IdDeporte</u>, Nombre, CI)
- -Arbitra(IdPartido, CI)
- -Juegan(IdEquipo, IdPartido, IdPartido)
- -Registra(<u>IdEstadistica</u>, IdEquipo)
- -Hay(<u>IdTipo</u>, IdEstadistica)
- -Tiene(IdTipo, IdPartido)
- -Tienen(<u>IdDeporte</u>, IdTipo)



Normalización

1ra Forma Normal

Personas(CI, Nombre, Apellido)

Perso Administrativo(CI, IdFicha, Cargar Ficha)

Perso Jugador(CI, ROL)

Perso_Entrenador(CI)

Perso Árbitro(CI)

Perso_Administrador(CI)

Equipos(<u>ID Equipo</u>, Nombre, Jugadores)

Deportes(Id_Deporte, Nombre, Reglas, Normas)

Partidos(IdPartidos, VS)

Estadísticas(<u>IdEstadistica</u>, PartidoJG, Puntos)

Tipo_Estadistica(<u>IdTipo</u>, Valor_1, Valor_2, Valor_3, Valor_4, Valor_5, Anotaciones)

- -Juegan(CI, IdEquipo, IdFicha)
- -Dirige(<u>CI</u>, IdEquipo)
- -Crea(CI, IdEquipo)
- -Añade(<u>IdDeporte</u>, CI)
- -Arbitra(<u>IdPartido</u>, CI)
- -Juegan(<u>IdEquipo</u>, <u>IdPartido</u>, <u>IdDeporte</u>)
- -Registra(<u>IdEstadistica</u>, IdEquipo)
- -Hay(<u>IdTipo</u>, IdEstadistica)
- -Tiene(<u>IdTipo</u>, IdPartido)
- -Tienen(<u>IdDeporte</u>, IdTipo)



Modelo conceptual (D.E.R) final