

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	User
Objetivo:	Guarda toda la información relacionada al usuario, su id, nombre de usuario, entre otras.

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	id	8	y	y	n	Null	n			Identificador interno del usuario. Clave primaria
name	varchar	60	n	n	y	Null	n			Nombre del usuario.
lname1	varchar	60	n	n	y	Null	n			Primer apellido del usuario
lname2	varchar	60	n	n	y	Null	n			Segundo apellido del usuario si el mismo lo tiene
email	varchar	120	n	n	n	Null	n			Email de usuario utilizado para registracion y notificaciones.
pass	varchar	240	n	n	n	Null	n			Contraseña hasheada del usuario.
username	varchar	60	n	y	n	Null	n			Nombre de Usuario del Usuario, el mismo es unico para autentificación
role	varchar	30	n	n	n	“Untrusted”	n			Rol del usuario. Si el mismo es pago, confiado, entre otros posibles

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Phones
Objetivo:	Guarda la informacion de telefonos asignados a un usuario

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	Id del usuario que posee el telefono
num	varchar	20	y	y	N	null	n			Numero de telefono. Si es un numero local, se asume ser Uruguayo. Permite Internacional

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Payment
Objetivo:	Contiene toda la informacion de una tarjeta bancaria de un usuario, con toda la informacion necesaria para efectuar una transaccion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	Id del usuario que posee la tarjeta
num	int	20	n	n	N	null	n			Numero de tarjeta bancaria
secnum	int	5	n	n	N	null	n			Numero de seguridad de la tarjeta bancaria
venc	varchar	200	n	n	N	null	n			Fecha de vencimiento de la tarjeta bancaria

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	USER_ADDRESS
Objetivo:	Coneccion entre un usuario y la direccion que posee

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_add	int	8	y	y	N	null	n	Address	ID	ID de la direccion que el usuario posee
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	ID del usuario que posee la decision

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	USER_SUB_MANA
Objetivo:	Guardar la informacion de que usuario esta suscrito a que manager

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	Id del usuario que se subscribe a los managers en cuestion
id_mana	int	8	y	y	N	null	n	Manager	ID	Id del manager que los usuarios estan suscritos a

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	USER_SUB_ASOC
Objetivo:	Guardar la informacion de que usuario esta suscrito a que asociacion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta suscrito a las asociaciones
id_asoc	int	8	y	y	n	null	n	Asoc	ID	ID de la asociacion que esta suscrita por los usuarios

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	USER_SUB_SPO
Objetivo:	Guardar la informacion de que usuario esta suscrito a que deporte

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta suscrito a los deportes
id_spo	int	8	y	y	N	null	n	Sport	ID	Id del deporte que es suscrito por los usuarios

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: USER_SUB_PLYR
Objetivo: Guardar la informacion de que usuario esta suscrito a que jugador

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta suscrito a los jugadores
id_plyr	int	8	y	y	N	null	n	Player	ID	ID del jugador que es suscrito por los usuarios



DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: USER_SUB_FAM
Objetivo: Guardar la informacion de que usuario esta suscrito a que jugador

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	y	y	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta suscrito a las familias
id_fam	int	8	y	y	N	null	n	Family	ID	ID de la familia que es suscrita por los usuarios

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Address
Objetivo:	Guarda la direccion de un elemento de la tabla que esta conectado por otra tabla

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Identificador de la direccion. Unico y no nulo. Interno
city	varchar	60	n	n	y	Null	n			Ciudad de la direccion
street	varchar	60	n	n	y	Null	n			Calle de la direccion
num	varchar	20	n	n	y	Null	n			Numero de la direccion
country	varchar	60	n	n	y	Null	n			País de la direccion
state	varchar	60	n	n	y	Null	n			Estado de la direccion

## DICCIONARIO DE DATOS

**BASE DE DATOS:**

Olympus

Nombre de la Tabla:	JUD_ADD
---------------------	---------

**Objetivo:** Guarda la informacion de que juez posee que direccion

[illegible]

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: PLYR_ADDRESS
Objetivo: Guarda la informacion de que jugador posee que direccion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	n	N	Null	n	Player	Id	
id_add	int	8	y	n	N	Null	n	Address	Id	

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: Asoc_Address
Objetivo: Guarda la informacion de que asociacion posee que direccion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_asoc	int	8	y	n	N	Null	n	Asoc	Id	
id_add	int	8	y	n	N	Null	n	Address	Id	

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: EVENT_ADDRESS
Objetivo: Guarda la informacion de que evento posee que direccion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_ev	int	8	y	n	N	Null	n	Event	Id	
id_add	int	8	y	n	N	Null	n	Address	Id	
						</				

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: TM_Address
Objetivo: Guarda la informacion de que equipo posee que direccion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	y	n	N	Null	n	Team	Id	
id_add	int	8	y	n	N	Null	n	Address	Id	

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Player
Objetivo:	Guarda toda la informacion especifica de un jugador

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna del jugador. Unica y no nula.
name	varchar	60	n	n	N	Null	n			Nombre del jugador
lname1	varchar	60	n	n	N	Null	n			Primer apellido del jugador
lname2	varchar	60	n	n	y	Null	n			Segundo apellido del jugador si tiene
status	varchar	60	n	n	N	Null	n			Estado actual del jugador, ya sea retirado, activo, suspendido, otros.
age	int	3	n	n	N	Null	n			Edad actual del jugador



ASOC\_PLYR

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	ASOC_PLYR
Objetivo:	Guarda informacion acerca de cuando un jugador se unio a una especifica asociacion, y cuando el mismo la abandono

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador que se unio a la asociacion
id_asoc	int	8	y	y	N	Null	n	Asoc	Id	Id de la asociacion que es unida por el jugador
startdate	varchar	150	n	n	N	Null	n			Fecha de union del jugador y la asociacion
enddate	varchar	150	n	n	y	Null	n			Fecha de abandono del jugador y la asociacion

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	MANA_PLYR
Objetivo:	Guarda la informacion de que manager gestiono que jugador

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador que es gestionado por el manager
id_mana	int	8	y	y	N	Null	n	Manager	Id	Id del manager que gestiona el jugador
								</		

PLYR\_TM

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	PLYR_TM
Objetivo:	Guarda informacion de que equipo posee que jugador, y el rol que el mismo cumple

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador que el equipo tiene
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	ID	Id del equipo que posee el jugador
role	varchar	50	y	y	n	null	n			Rol que cumple el jugador en ese equipo

PLYR\_SPO

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	PLYR_SPO
Objetivo:	Guarda la informacion de que jugador se especializa en que deporte o deportes

Metadatos:									Foreign Key		Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)				
								hacia tabla	hacia atributo		
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador que se especializa en un deporte	
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte el que es especializado por un jugador	

TMTI\_SCORE

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	TMTI_SCORE
Objetivo:	Guarda que jugador, y equipo, anoto un puntaje, en que tiempo, por consecuencia sabiendo en que evento

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_score	int	8	y	y	N	Null	n	Score	Id	Id del puntaje
id_time	int	8	y	y	N	Null	n	Time	Id	Id del tiempo

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	TMTI_Foul
Objetivo:	Guarda que jugador, y equipo, cometio una falta, en que tiempo, por consecuencia sabiendo en que evento

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	y	y	N	Null	n	Player	Id	Id del jugador
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_fl	int	8	y	y	N	Null	n	Fouls	Id	Id de la falta
id_time	int	8	y	y	N	Null	n	Time	Id	Id del tiempo

Team

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Team
Objetivo:	Guardar informacion de un equipo. Un equipo es simplemente un grupo de jugadores que juegan en un partido en especifico, no es la asociacion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna del equipo
name	varchar	60	n	n	y	Null	n			Nombre del equipo si el mismo tiene

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	TMTI
Objetivo:	Guarda la informacion de equipo juega en que tiempo, por consecuencia, en que evento, y en que familia del mismo

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_time	int	8	y	y	N	Null	n	Time	Id	Id del tiempo
side	varchar	40	y	y	n	Null	n			Lado del equipo



DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	MANA_TM
Objetivo:	Guarda la informacion de que manager gestiona que equipo

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_mana	int	8	y	y	N	null	n	Manager	ID	Id del manager

## DICCIONARIO DE DATOS

## BASE DE DATOS:

Olympus

Nombre de la Tabla: TM\_ASOC

Objetivo: Guarda la informacion de que equipo esta dentro de que asociacion

## Metadatos:

Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_asoc	int	8	y	y	N	Null	n	Asoc	Id	Id de la asociacion

Time

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Time
Objetivo:	Guarda la informacion de un tiempo. Un tiempo o periodo es una parte de un evento. Si el mismo no tiene tiempos o periodos definidos, se crea un tiempo vacio

Metadatos:									Foreign Key		Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)				
								hacia tabla	hacia atributo		
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna de time	
id_event	int	8	n	n	n	Null	n	Event	id	Id del evento el cual el tiempo pasa	
num	int	3	n	n	n	Null	n			Numero ordenado de cuando pasa el tiempo en relacion a otros (1ero, 2do, etc)	
descr	varchar	250	n	n	y	Null	n			Descripcion corta de los sucesos, eventos, y otros del tiempo	

EVENT

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	EVENT
Objetivo:	Guarda la informacion de un evento. Un evento es cualquier tipo de evento deportivo

Metadatos:									Descripción del contenido		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key			
								hacia tabla			hacia atributo
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna	
name	varchar	60	n	n	y	Null	n			Nombre del evento.	
date	varchar	150	n	n	n	Null	n			Fecha en el cual sucedio el evento	
season	varchar	50	n	n	y	Null	n			Temporada en la cual sucedio el evento	
pre_event	int	8	n	n	y	Null	n	Event	Id	Id de un evento que precede el mismo directamente, como en el caso de un torneo	

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: EVENT_FAMILY
Objetivo: Guarda la informacion de que evento pertenece a que familia

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_fam	int	8	y	y	N	Null	n	Family	Id	Id de la familia
id_event	int	8	y	y	N	Null	n	Event	Id	Id del evento
		</								

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: EVENT_SPO
Objetivo: Guarda que deporte tiene un evento

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_event	int	8	y	y	N	Null	n	Event	Id	Id del evento
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: TM_SPO
Objetivo: Guarda que deporte se especializa un equipo

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team	Id	Id del equipo
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	ASOC_SPO
Objetivo:	Guarda informacion de que asociacion se especializa en que deporte

Metadatos:									Foreign Key		Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)				
id_asoc	int	8	y	y	N	Null	n	Asoc	Id	Id de la asociacion	
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte	



DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	MANA_SPO
Objetivo:	Guarda informacion de que deporte se especializa un manager

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_mana	int	8	y	y	N	null	n	Manager	ID	Id del manager
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	MANA_ASOC
Objetivo:	Guarda informacion de cuando se unio un manager a una asociacion, y cuando se retiro de la misma si lo hizo

Metadatos:									Descripción del contenido	
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla		hacia atributo
id_man	int	8	y	y	N	null	n	Manager	ID	Id del manager
id_asoc	int	8	y	y	N	Null	n	Asoc	Id	Id de la asociacion
startdate	varchar	150	n	n	N	Null	n			Fecha de union del manager y la asociacion
enddate	varchar	150	n	n	y	Null	n			Fecha de abandono del manager y la asociacion

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Manager
Objetivo:	Guarda la informacion de un manager

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	n	null	n			Id interna del manager
name	varchar	60	n	n	n	null	n			Nombre del manager
lname1	varchar	60	n	n	n	null	n			Primer apellido del manager
lname2	varchar	60	n	n	y	null	n			Segundo apellido del manager
age	int	3	n	n	y	null	n			Edad del manager
status	varchar	60	n	n	n	null	n			Estado del manager, como 'retirado' o 'activo' o etc

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Asoc
Objetivo:	Guarda informacion de una asociacion de deporte

Metadatos:									Descripción del contenido	
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla		hacia atributo
id	int	8	y	y	n	null	n			Id interna de la asociacion
name	varchar	80	n	n	n	null	n			Nombre legal de la asociacion
status	varchar	60	n	n	n	null	n			Estado de la asociacion, como 'activa', 'fundida' etc

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	ASOC_SC
Objetivo:	Guarda el puntaje que tiene una asociacion asignada

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_asoc	int	8	y	y	N	Null	n	Asoc	Id	Id de la asociacion
id_score	int	8	y	y	N	Null	n	Score	Id	Id del puntaje

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	JUD_FOUL
Objetivo:	Guarda informacion de que juez dio que falta

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id_jud	int	8	y	n	N	Null	n	Judge	Id	Id del juez
id_fl	int	8	y	y	N	Null	n	Fouls	Id	Id de la falta

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla: ADVERTISEMENT
Objetivo: Guarda informacion acerca de los anuncios que se mostraran en la aplicacion

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id del anuncio
cat	varchar	30	n	n	n	Null	n			Categoría del anuncio
path	varchar	150	n	n	n	Null	n			Camino de archivo del anuncio
name	varchar	50	n	y	n	Null	n			Nombre del archivo

SCORE

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Score
Objetivo:	Guarda un puntaje el cual es asociado a un jugador, tiempo, y equipo

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna del puntaje
quantity	varchar	60	n	n	n	Null	n			Cantidad del puntaje, en el tipo que el deporte pida
type	varchar	60	n	n	n	Null	n			Tipo del puntaje
context	varchar	60	n	n	y	Null	n			Contexto en el cual ocurrió el puntaje



DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	Fouls
Objetivo:	Guarda una falta la cual es asociada a un jugador, tiempo, y equipo

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna de la falta
quantity	varchar	60	n	n	n	Null	n			Cantidad de falta
type	varchar	60	n	n	n	Null	n			Tipo de falta
context	varchar	60	n	n	y	Null	n			Contexto en el cual ocurrió la falta

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	JUDGE
Objetivo:	Guarda informacion de un juez

Metadatos:											Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key			
								hacia tabla	hacia atributo		
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna del juez	
name	varchar	60	n	n	n	Null	n			Nombre del juez	
lname1	varchar	60	n	n	n	Null	n			Primer apellido del juez	
lname2	varchar	60	n	n	y	Null	n			Segundo apellido del juez	

DICCIONARIO DE DATOS
BASE DE DATOS: Olympus

Nombre de la Tabla:	SPORT
Objetivo:	Guarda informacion de un deporte

Metadatos:										Descripción del contenido
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		
								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	y	y	N	Null	n			Id interna del deporte
name	varchar	60	n	n	n	Null	n			Nombre del deporte
is_grup	bool	n	n	n	n	FALSE	n			Respuesta binaria si es grupal o no

T\_SPO

DICCIONARIO DE DATOS  
BASE DE DATOS:

Olympus

Nombre de la Tabla:

T\_SPO

Objetivo:

Guardar informacion acerca de que tipo de deporte es uno

Metadatos:

Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
								hacia tabla	hacia atributo	
id_spo	int	8	y	y	N	Null	n	Sport	ID	Id del deporte
type	varchar	60	y	y	N	Null				El tipo que el deporte es