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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas	Fore	eign Key	Descripción del contenido
	·						(check)	hacia tabla	hacia atributo	
id	id	8	у	У	n	Null	n			Identificador interno del usuario. Clave primaria
name	varchar	60	n	n	у	Null	n			Nombre del usuario.
Iname1	varchar	60	n	n	у	Null	n			Primer apellido del usuario
Iname2	varchar	60	n	n	У	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	У	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:				_						
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas	Foreiç	gn Key	Descripción del contenido
							(check)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User	ID	ld del usuario que posee el telefono
num	varchar	20	у	у	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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas	Foreign Key		Descripción del contenido
	·					delault	(check)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User	ID	ld 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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Fore	ign Key	Descripción del contenido
						uelauli	(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_add	int	8	у	у	N	null	n	Address	ID	ID de la direccion que el usuario posee
id_us	int	8	у	у	Ν	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 subscrito a que manager

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

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:										
Nombre atributo Tipo dato		Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Forei	gn Key	Descripción del contenido
atributo	attibuto						(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User		ID del usuario que esta subscrito a las asociaciones
id_asoc	int	8	у	у	n	null	n	Asoc	ID	ID de la asociacion que esta subscrita 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 subscrito a que deporte

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default			gn Key	Descripción del contenido
diribato							(oncor)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta subscrito a los deportes
id_spo	int	8	у	у	N	null	n	Sport	ID	Id del deporte que es subscrito 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 subscrito a que jugador

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Forei	gn Key	Descripción del contenido
attibuto							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User		ID del usuario que esta subscrito a los jugadores
id_plyr	int	8	у	у	N	null	n	Player	ID	ID del jugador que es subscrito 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 subscrito a que jugador

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default			ign Key	Descripción del contenido
attibato							(GIIGGIL)	hacia tabla	hacia atributo	
id_us	int	8	у	у	N	null	n	User	ID	ID del usuario que esta subscrito a las familias
id_fam	int	8	у	у	N	null	n	Family	ID	ID de la familia que es subscrita 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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreig	gn Key	Descripción del contenido
attibuto							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	у	N	Null	n			Identificador de la direccion. Unico y no nulo. Interno
city	varchar	60	n	n	у	Null	n			Ciudad de la direccion
street	varchar	60	n	n	у	Null	n			Calle de la direccion
num	varchar	20	n	n	у	Null	n			Numero de la direccion
country	varchar	60	n	n	у	Null	n			Pais de la direccion
state	varchar	60	n	n	у	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

Metadatos:										
ľ	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default		gn Key hacia atributo	Descripción del contenido
t	d_jud	int	8	V	n	N	Null		ld	
		int	8	y	n	N	Null		ld	
Ī										
I										
L										
L										
L										
L										
1										

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:									Dagarinaián		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null Valor defa	Valor default	Valor default	Reglas (check)	Foreig	gn Key	Descripción del contenido
allibuto					1		(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	Contenido	
id_plyr	int	8	у	n	N	Null	n	Player	ld		
id_add	int	8	у	n	N	Null	n	Address	ld		

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:											
ĺ	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default			gn Key	Descripción del contenido
L								(hacia tabla	hacia atributo	
į	d_asoc	int	8	у	n	N	Null	n	Asoc	ld	
į	d_add	int	8	у	n	N	Null	n	Address	ld	
T											
T											
Г											
Γ											
Г											
Г											
Г											

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:	Metadatos:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Forei	gn Key	Descripción del contenido		
atributo							(Crieck)	hacia tabla	hacia atributo	Contenido		
id_ev	int	8	у	n	N	Null	n	Event	ld			
id_add	int	8	у	n	N	Null	n	Address	ld			

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

N	Metadatos:											
Ī	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreig	Descripción del contenido		
L	attibuto							(Crieck)	hacia tabla	hacia atributo	Contenido	
ic	d_tm	int	8	у	n	N	Null	n	Team	ld		
ic	d_add	int	8	у	n	N	Null	n	Address	ld		
Ε												
Ε												
Γ												
Г												
Г												
Ε												

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:								•		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
attibuto								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	у	N	Null	n			ld interna del jugador. Unica y no nula.
name	varchar	60	n	n	N	Null	n			Nombre del jugador
Iname1	varchar	60	n	n	N	Null	n			Primer apellido del jugador
Iname2	varchar	60	n	n	у	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

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:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Forei	gn Key	Descripción del contenido	
atributo							(Crieck)	hacia tabla	hacia atributo		
id_plyr	int	8	у	у	N	Null	n	Player		ld del jugador que se unio a la asociacion	
id_asoc	int	8	у	у	N	Null	n	Asoc	ld	ld 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	у	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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	argo PK UK Null Valor default		Reglas (check)	Reglas Foreign Key		Descripción del contenido		
atributo							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_plyr	int	8	У	у	N	Null	n	Player	ld	ld del jugador que es gestionado por el manager
id_mana	int	8	у	у	N	Null	n	Manager	ld	ld del manager que gestiona el jugador

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

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

Ī	letadatos:										
	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreig	gn Key	Descripción del contenido
L	atributo							(Crieck)	hacia tabla	hacia atributo	
Ī	d_plyr	int	8	у	у	N	Null	n	Player		ld del jugador que se especializa en un deporte
i	_spo	int	8	у	у	N	Null	n	Sport	ID	ld del deporte el que es especializado por un jugador
Ι											
Ι											
Ι											
Ι											
I											
Ι											
Ι											

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

Nombre de la Tabla: TMT_SCORE

Objetivo: Guarda que jugador, y equipo, anoto un puntaje, en que tiempo, por consequencia sabiendo en que

evento

Metadatos:																		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Foreign Key								Descripción del contenido
id_plyr	int	8	V	v	N	Null		Player		ld del jugador								
id_tm	int	8	V	v	N	Null		Team		Id del equipo								
id_score	int	8	V	v	N	Null		Score		ld del puntaje								
id time	int	8	V	V	N	Null	n	Time		ld del tiempo								
			ĺ							·								

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 consequencia sabiendo en

que evento

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)		gn Key hacia atributo	Descripción del contenido
id_plyr	int	8	٧	v	N	Null		Player		ld del jugador
id_tm	int	8	y	y	N	Null	n	Team		ld del equipo
id_fl	int	8	y	y	N	Null	n	Fouls	ld	ld de la falta
id_time	int	8	у	у	N	Null	n	Time	ld	ld del tiempo

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

Nombre de la Tabla:

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

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
attibuto								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	У	N	Null	n			ld interna del equipo
name	varchar	60	n	n	у	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 consequencia, en que evento, y en que familia del mismo

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Forei	gn Key	Descripción del contenido
diributo							(0110011)	hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	у	у	N	Null	n	Team	ld	ld del equipo
id_time side	int	8	у	у	N	Null	n	Time	ld	Id del tiempo
side	varchar	40	у	у	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:										
Nombre atributo	Tipo dato	to Largo	PK	UK	Null	Valor default	(check)	Foreign Key		Descripción del contenido
attibuto								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	у	у	N	Null	n	Team	ld	ld del equipo
id_mana	int	8	у	у	N	null	n	Manager	ID	ld 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				Descripción del contenido
attributo								hacia tabla	hacia atributo	
id_tm	int	8	у	у	N	Null	n	Team	ld	ld del equipo
id_asoc	int	8	у	у	N	Null	n	Asoc	ld	ld de la asociacion

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

Nombre de la Tabla:

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:	Metadatos:									
Nombre atributo	Tipo dato	Largo PK UK Null Valor default Reglas (check)			Descripción del contenido					
attributo							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	у	N	Null	n			Id interna de time
id_event	int	8	n	n	n	Null	n	Event	ld	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	у	Null	n			Descripcion corta de los sucesos, eventos, y otros del tiempo

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:	Metadatos:									
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default		Forei	gn Key	Descripción del contenido
atributo								hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	у	N	Null	n			ld interna
name	varchar	60	n	n	у	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	у	Null	n			Temporada en la cual sucedio el evento
pre_event	int	8	n	n	у	Null	n	Event	ld	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:										
Nombre atributo	Tipo dato	ato Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
atributo							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_fam	int	8	у	у	N	Null	n	Family	ld	ld de la familia
id_event	int	8	у	у	N	Null	n	Event	ld	Id del evento

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

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

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

ħ	letadatos:										
ĺ	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default			gn Key	Descripción del contenido
ł	d tm	int	8	V	V	N	Null	n			ld del equipo
			_	y	у			111			
į	_spo	int	8	У	У	N	Null	n	Sport	ID	ld del deporte
Г											
Г											
Г											
Г											
Г											
Γ											
Ι											

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:	Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default				Descripción del contenido	
diributo								hacia tabla	hacia atributo		
id_asoc	int	8	у	У	N	Null	n	Asoc	ld	Id de la asociacion	
id_spo	int	8	у	У	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:								•		
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido
attibuto					1		(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id_mana	int	8	у	у	N	null	n	Manager	ID	ld del manager
id_spo	int	8	у	у	N	Null	n	Sport	ID	ld 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:											
Nombre atributo			PK	UK Nu		Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido	
attibuto							(oricoit)	hacia tabla	hacia atributo		
id_mana	int	8	у	у	N	null	n	Manager	ID	ld del manager	
id_asoc	int	8	у	у	N	Null	n	Asoc	ld	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	у	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:		_			_						
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)		gn Key	Descripción del contenido	
diributo							(0110011)	hacia tabla	hacia atributo		
id	int	8	у	у	n	null	n			ld interna del manager	
name	varchar	60	n	n	n	null	n			Nombre del manager	
Iname1	varchar	60	n	n	n	null	n			Primer apellido del manager	
Iname2	varchar	60	n	n	у	null	n			Segundo apellido del manager	
age	int	3	n	n	у	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:	Metadatos:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default		Foreign Key				Descripción del contenido
attibato						,	(GIIGGIL)	hacia tabla	hacia atributo			
id	int	8	у	у	n	null	n			ld 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:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default		Foreign Key		Descripción del contenido
attibuto								hacia tabla	hacia atributo	
id_asoc	int	8	у	у	N	Null	n	Asoc	ld	ld de la asociacion
id_score	int	8	у	у	N	Null	n	Score	ld	ld del puntaje

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

N	letadatos:											
Γ	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null Valor default Reglas Foreign Key (check)		Descripción del contenido				
L	attibuto							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	Contollido	
ic	d_jud	int	8	у	n	N	Null	n	Judge	ld	ld del juez	
ic	i_fl	int	8	у	у	N	Null	n	Fouls	ld	ld de la falta	
Е												
Е												
Е												
Г												
Г												

ADVERTISEMENT

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:													
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default		Foreign Key				Descripción del contenido	
diributo							(oricoit)	hacia tabla	hacia atributo				
id	int	8	у	у	N	Null	n			ld del anuncio			
cat	varchar	30	n	n	n	Null	n			Categoria del anuncio			
path	varchar	150	n	n	n	Null	n			Camino de archivo del anuncio			
name	varchar	50	n	у	n	Null	n			Nombre del archivo			

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:												
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key				Descripción del contenido
diributo							(,	hacia tabla	hacia atributo			
id	int	8	у	У	N	Null	n			ld 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	у	Null	n			Contexto en el cual ocurrio 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:											
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreign Key		Descripción del contenido	
anibato							(0.10011)	hacia tabla	hacia atributo		
id	int	8	у	у	N	Null	n			ld 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	у	Null	n			Contexto en el cual ocurrio 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 Reglas (check) Foreign Key Tipo dato Largo PK UK Null Valor default hacia tabla hacia atributo ld interna del juez Nombre del juez Primer apellido del juez Segundo apellido del juez Null int 8 N Null 60 name Iname1 varchar 60 Null varchar n n Iname2 varchar 60 Null n

DICCIONARIO DE DATOS	
BASE DE DATOS:	Olympus

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

Metadatos:										
Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default	Reglas (check)	Foreig	gn Key	Descripción del contenido
attibuto							(CHECK)	hacia tabla	hacia atributo	
id	int	8	у	у	N	Null	n			ld 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

DICCIONARIO DE DATOS BASE DE DATOS:								Olympus]		
Nombre de la Tabla: Objetivo:		Guardar infor	T_SPO macion hacerc	a de que tipo o	de deporte es u	ino					
Metadatos:	Nombre atributo	Tipo dato	Largo	PK	UK	Null	Valor default			ign Key	Descripción del contenido
id_spo		int	8	v	v	N	Null	n	hacia tabla Sport	hacia atributo	ld del deporte
type		varchar	60	y	ý	N	Null				El tipo que el deporte es
										-	
				1		1			-	+	1