

<table><tr><th colspan="3">TEAMS</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°1, se presenta el listado de paises, con sus características separadas en otras tablas</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>team_id</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>name</td><td>VARCHAR(50)</td><td></td></tr><tr><td>region_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr><tr><td>group_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr><tr><td>stats_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	TEAMS			Mi tabla N°1, se presenta el listado de paises, con sus características separadas en otras tablas			nombre	tipo de dato	PK/FK	team_id	INT not null	PK	name	VARCHAR(50)		region_id	INT	FK	group_id	INT	FK	stats_id	INT	FK	<table><tr><th colspan="3">PLAYERS</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°2 va a traer lalista de jugadores que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los jugadores.</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>player_id</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>position</td><td>VARCHAR(50)</td><td></td></tr><tr><td>goals</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>yellow_cards</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>red_cards</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>team_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	PLAYERS			Mi tabla N°2 va a traer lalista de jugadores que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los jugadores.			nombre	tipo de dato	PK/FK	player_id	INT not null	PK	position	VARCHAR(50)		goals	INT		yellow_cards	INT		red_cards	INT		team_id	INT	FK	<table><tr><th colspan="3">REGIONS</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°3, va a traer información de la región a la que pertenece cada país. ASIA, AMERICA, EUROPA, AFRICA, OCEANIA</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>region_id</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>region_name</td><td>VARCHAR(20)</td><td></td></tr><tr><td>team_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	REGIONS			Mi tabla N°3, va a traer información de la región a la que pertenece cada país. ASIA, AMERICA, EUROPA, AFRICA, OCEANIA			nombre	tipo de dato	PK/FK	region_id	INT not null	PK	region_name	VARCHAR(20)		team_id	INT	FK												
TEAMS																																																																																			
Mi tabla N°1, se presenta el listado de paises, con sus características separadas en otras tablas																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
team_id	INT not null	PK																																																																																	
name	VARCHAR(50)																																																																																		
region_id	INT	FK																																																																																	
group_id	INT	FK																																																																																	
stats_id	INT	FK																																																																																	
PLAYERS																																																																																			
Mi tabla N°2 va a traer lalista de jugadores que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los jugadores.																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
player_id	INT not null	PK																																																																																	
position	VARCHAR(50)																																																																																		
goals	INT																																																																																		
yellow_cards	INT																																																																																		
red_cards	INT																																																																																		
team_id	INT	FK																																																																																	
REGIONS																																																																																			
Mi tabla N°3, va a traer información de la región a la que pertenece cada país. ASIA, AMERICA, EUROPA, AFRICA, OCEANIA																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
region_id	INT not null	PK																																																																																	
region_name	VARCHAR(20)																																																																																		
team_id	INT	FK																																																																																	
<table><tr><th colspan="3">STATS</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°4, conectada a la tabla TEAMS, trae informacion de las estadísticas de cada equipo</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>stats_id</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>points</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>goals_for</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>goals_againt</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>team_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	STATS			Mi tabla N°4, conectada a la tabla TEAMS, trae informacion de las estadísticas de cada equipo			nombre	tipo de dato	PK/FK	stats_id	INT not null	PK	points	INT		goals_for	INT		goals_againt	INT		team_id	INT	FK	<table><tr><th colspan="3">GROUPS</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°5, trae la información de a que grupo pertenece cada país.</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>group_id</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>group_name</td><td>VARCHAR(1)</td><td></td></tr><tr><td>team_id</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	GROUPS			Mi tabla N°5, trae la información de a que grupo pertenece cada país.			nombre	tipo de dato	PK/FK	group_id	INT not null	PK	group_name	VARCHAR(1)		team_id	INT	FK	<table><tr><th colspan="3">MATCHES</th></tr><tr><td colspan="3">Mi tabla N°6 va a traer lalista de partidos que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los partidos.</td></tr><tr><td>nombre</td><td>tipo de dato</td><td>PK/FK</td></tr><tr><td>matchId</td><td>INT not null</td><td>PK</td></tr><tr><td>match_date</td><td>DATETIME</td><td></td></tr><tr><td>match_round</td><td>VARCHAR(50)</td><td></td></tr><tr><td>res_player1</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>res_player2</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>penalties</td><td>boolean</td><td></td></tr><tr><td>penalties_p1</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>penalties_p2</td><td>INT</td><td></td></tr><tr><td>team_id as player1</td><td>INT</td><td>FK</td></tr><tr><td>team_id as player2</td><td>INT</td><td>FK</td></tr></table>	MATCHES			Mi tabla N°6 va a traer lalista de partidos que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los partidos.			nombre	tipo de dato	PK/FK	matchId	INT not null	PK	match_date	DATETIME		match_round	VARCHAR(50)		res_player1	INT		res_player2	INT		penalties	boolean		penalties_p1	INT		penalties_p2	INT		team_id as player1	INT	FK	team_id as player2	INT	FK
STATS																																																																																			
Mi tabla N°4, conectada a la tabla TEAMS, trae informacion de las estadísticas de cada equipo																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
stats_id	INT not null	PK																																																																																	
points	INT																																																																																		
goals_for	INT																																																																																		
goals_againt	INT																																																																																		
team_id	INT	FK																																																																																	
GROUPS																																																																																			
Mi tabla N°5, trae la información de a que grupo pertenece cada país.																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
group_id	INT not null	PK																																																																																	
group_name	VARCHAR(1)																																																																																		
team_id	INT	FK																																																																																	
MATCHES																																																																																			
Mi tabla N°6 va a traer lalista de partidos que se conecta con la lista de TEAMS, y ademas tiene informacion de los partidos.																																																																																			
nombre	tipo de dato	PK/FK																																																																																	
matchId	INT not null	PK																																																																																	
match_date	DATETIME																																																																																		
match_round	VARCHAR(50)																																																																																		
res_player1	INT																																																																																		
res_player2	INT																																																																																		
penalties	boolean																																																																																		
penalties_p1	INT																																																																																		
penalties_p2	INT																																																																																		
team_id as player1	INT	FK																																																																																	
team_id as player2	INT	FK																																																																																	