



Se Necesita Un software para poder administrar los partidos de un torneo de futbol.

Para ello contamos con una lista de miembros estos pueden ser Jugadores o director Técnico

Ejemplo

DNI	numero Camiseta	posición	Nombre y apellido	Equipo	Edad	getTipo()
4	4	DEF	Gonzalo Montiel	Arentina		Jugador
5	5	DEF	Guillermo Maripán	chile		Jugador
9	9	DEL	Jean Meneses	chile		Jugador
3	3	DEF	José María Giménez	Uruguay		Jugador
5	5	MED	Leandro Paredes	Arentina		Jugador
10	10	DEL	Lionel Messi	Arentina		Jugador
			Lionel Scaloni	Arentina	45	DT
2	2	DEF	Lucas Martínez Quarta	Arentina		Jugador
8	8	MED	Lucas Torreira	Uruguay		Jugador
10	10	DEL	Luis Suárez	Uruguay		Jugador
8	8	DEF	Marcos Acuña	Arentina		Jugador
			Martin Lasarte	Chile	50	DT
5	5	DEF	Matías Viña	Uruguay		Jugador
4	4	DEF	Mauricio Isla	Chile		Jugador
9	9	MED	Nicolás de la Cruz	Uruguay		Jugador
3	3	DEF	Nicolás Tagliafico	Arentina		Jugador
7	7	MED	Rodrigo Bentancur	Uruguay		Jugador
7	7	MED	Rodrigo de Paul	Arentina		Jugador
9	9	DEL	Sergio Agüero	Arentina		Jugador

Se necesitan crear las siguientes funcionalidades

1. Registrar miembros al torneo (Jugadores y Dt)
2. Registrar Los partidos del torneo
Para crear un partido se necesitan pasarle el nombre del equipo local y del equipo visitante
En cada partido se debe guardar la nomina de jugadores de cada equipo (no se deben guardar los DT solo los jugadores)
Cada partido debe tener un identificador único
3. En el torneo deben registrar goles que hizo un jugador en un partido y en que minuto lo convirtió



Para registrar el gol se debe ingresar número de partido, el número de camiseta, si es local o visitante y el minuto que se convirtió.

Y los goles se registran de la siguiente manera

Jugador x min

Jugador1 25min

Jugador2 90min

En caso que un jugador no exista ni en el equipo local ni el visitante debe arrojar una exception `JugadorNoEncontradoException()`

4. Crear un método que informe si el equipo que gano fue el Local Visitante o empate
5. Obtener lista de goles ordenados en forma cronológica

Test

se solicita crear 5 casos de pruebas significativos en uno de ellos se debe comprobar que se produzca una exception

La entrega debe ser a través de miel por practica P2TN el mismo debe contener un archivo y cuyo contenido de contener el link de un repositorio de Git