

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

	numero					
DNI	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 (Juadores 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 mantera

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