Universidad Icesi

Algoritmos y programación I

Juan David Cruz Garcia

Requerimientos funcionales

Nombre	R#1: Registrar un club	
Resumen	Se debe registrar un club con su respectivo Nombre, NIT y fecha de	
	fundación.	
Entradas		
Nombre, NIT, fecha de fundación		
Resultado		
Se ha registrado el club y se puede empezar a trabajar con el		

Nombre	R#2: Asegurar el distanciamiento social
Resumen	Ya sea en los camerinos o en el sector de oficinas se debe asegurar que por cada espacio ocupado exista un espacio vacío entre el anterior y el siguiente espacio ocupado
Entradas	
Resultado	
Los camerinos u oficinas cuentan con cumplir el distanciamiento social	

Nombre	R#3: Registrar un jugador	
Resumen	Se piden los datos del jugador que se agregara y se realiza la	
	operación	
Entradas		
Nombre, identificador, salario, estado, número de camiseta, cantidad de goles que ha		
marcado en el club, calificación promedio y posición en el campo		
Resultado		
El jugador está dentro del club, pero aún no tiene un equipo asignado		

Nombre	R#4: Registrar un entrenador	
Resumen	Se piden los datos del entrenador que se agregara y se realiza la	
	operación	
Entradas		
Nombre, identificador, salario, estado, años de experiencia, número de equipos a cargo		
en su carrera como manager y campeonatos conseguidos		
Resultado		
El entrenador est	El entrenador está dentro del club, pero aún no tiene un equipo asignado	

Nombre	R#5: Registrar un asistente tecnico

	-	
Resumen	Se piden los datos del asistente técnico que se agregara y se realiza la	
	operación	
Entradas		
Nombre, identificador, salario, estado, años de experiencia, haber sido o no jugador, serie		
de experticias		
Resultado		
El asistente técnico está dentro del club, pero aún no tiene un equipo asignado		

Nombre	R#6: Despedir empleados	
Resumen	Ya sean jugadores o entrenadores se debe de poder eliminar del club al empleado especificado	
Entradas		
Nombre del empleado		
Resultado		
Se despide a un empleado del club		

Nombre	R#7: Agregar un empleado a un equipo	
Resumen	Siempre y cuando el empleado este en el club y no este ya en otro	
	equipo, se debe de poder agregar al empleado al equipo especificado	
	respetando los límites que los equipos tienen.	
Entradas		
Nombre del empleado, nombre del equipo		
Resultado		
Se añade un empleado a el equipo especificado		

Nombre	R#8: Crear una alineación para un equipo	
Resumen	Se debe de poder crear una alineación con la respectiva información	
	asignada por el usuario	
Entradas		
Fecha, táctica, formación en el campo, nombre del equipo		
Resultado		
Se crea una alineación para el equipo especificado		

Nombre	R#9: Crear una matriz que represente la formación en el campo	
Resumen	A través de una indicación acerca de la formación, el programa debe	
	crear una matriz binaria 10x7 que represente la formación	
Entradas		
Tipo de formación		
Resultado		
Se crea la matriz para incluirla en la alineación		

Nombre	R#10: Calcular el precio de un empleado

Resumen	Para los jugadores y entrenadores principales, a través de unas
	características especificas se debe de poder calcular el precio de estos
Entradas	
Nombre del empleado	
Resultado	
Se calcula el precio del empleado	

Nombre	R#11: Calcular el nivel de un empleado
Resumen	Para los jugadores y entrenadores principales, a través de unas
	características específicas se debe de poder calcular el nivel de estos
Entradas	
Nombre del empleado	
Resultado	
Se calcula el nivel del empleado	

Nombre	R#12: Mostrar la información del club	
Resumen	Se debe de poder mostrar toda la información del club	
Entradas		
Datos del club		
Resultado		
Se muestra toda la información del club		