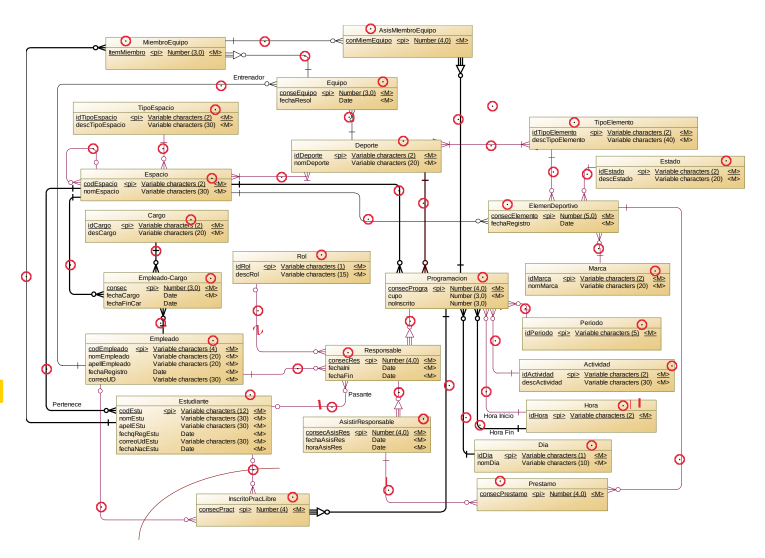
Bases de datos I

Sonia Ordoñez Salinas

De acuerdo al contexto de la Unidad Deportiva de la Universidad Distrital se estableció que el modelo a implementar es:

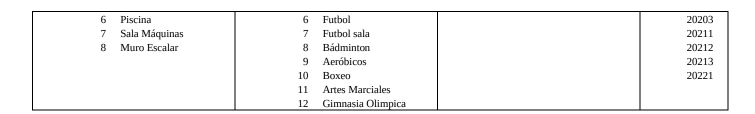


TAREAS A DESARROLLAR

- 1. Implementar la base Unidad correspondiente al modelo anterior 0
- 2. Desarrollar un Script que permita:
 - 2.1. Incluir los registros de las tablas que se enumeran a continuación

C

TipoEspacio		Deporte		Estado			Período
1	Unidad	1	Atletismo	0	1	Activo	20191
2	Espacio	2	Tenis		2	Prestado	20192
3	Campo	3	Tenis Mesa		3	Dañado	20193
4	Pista	4	Natación		4	Perdido	20201
5	Salon	5	Voleivol		5	De baja	20202



0

TipoElemen		Actividad		Hora	Marca	
1	Balón Baloncesto	CU	Curso	6:00	10	Nike
2	Balón Futbol	PR	Práctica	7:00	20	Adidas
3	Balón Voleibol	EN	Entrenamiento	8:00	30	Puma
4	Pelota Tenis mesa			9:00	40	Reebok
5	Pelota Tenis campo			10:00	50	Fila
6	Colchoneta			11:00	60	Asics
7	Lazo salto			12:00	70	Kappa
8	Guantes Box			13:00	80	The North Face
9	Malla Volibol			14:00	90	Under Armour
10	Saco Boxeo			15:00	100	Under Armour
11	Aros hula-hula			16:00	110	Converse
12	Chaleco Boxeo			17:00	120	TI Colombia
13	Malla Pimpón			18:00		
				19:00		
				20:00		
				21:00		
				22:00		

Rol		Cargo		Equipo		
1	Director Deportivo	1	Auxiliar	1	Atletismo	
2	Docente	2	Docente	3	Tenis Mesa	
3	Entranador	3	Director Deportivo	4	Natación	
		4	Administrador Deportivo	5	Voleivol	
		5	Fisioterapeuta	6	Futbol	
		6	Entrenador	7	Futbol sala	
				9	Aeróbicos	
				10	Boxeo	
				11	Artes Marciales	
				12	Gimnasia Olimpica	

Incluir 10 espacios 1 Unidad, 3 Sedes, de cada sede un campo, una pista, una piscina, 10 salones y una sala máguinas

Incluir empleados: 1 directores deportivos de 2 sedes, 4 docentes, 2 auxiliares, 3 entrenadores

Incluir 10 estudiantes de diferentes sedes

Incluir registros para la programación: 4 registros de cursos, 4 registros de equipos entrenamiento, 4 registros practica libre

Incluir 10 registros en la tabla espacio-deporte

Incluir 10 registros en la tabla ElemenDeprotivo con estado activo y prestado para las 2 sedes

Incluir los demás registros necesarios para que funcione el código

3. IMPLEMENTAR el modulo Asistencia a través de interfaces gráficas Web

- 3.1. Un auxiliar se registra con el código de empleado, inmediatamente aparece el nombre del auxiliar, la sede donde está ubicado (último cargo), la fecha y la hora, si no es auxiliar no le permite registrase
- 3.2. La aplicación le permite al auxiliar 3 tipos de asistencia:
 - 3.2.1. Asistencia Docente:

2

- 3.2.1.1. El auxiliar consulta el nombre y apellido del docente y la aplicación manda como parámetro además de los datos del docente, la fecha, la hora, la sede, entre otros (debe digitar únicamente el nombre y apellido docente.
- 3.2.1.2. (Si la hora se encuentra dentro del rango inicio, fin, y la fecha está entre inicio fin la aplicación devuelve el curso, el espacio, el deporte y el número de estudiantes. Igualmente devuelve en un lista desplegable los elementos deportivos disponibles (estado activo, de la sede y el deporte en cuestión).
- 3.2.1.3. El auxiliar según criterio propio selecciona los elementos que le prestará al docente
- 3.2.1.4. Incluir un registro en las tablas asistirResponsable y Préstamo
- 3.2.1.5. Cambiar el estado de los elementos prestados (activo a prestado)
- 3.2.2. Asistencia Pasante:
 - 3.2.2.1. El auxiliar consulta el código del estudiante, la aplicación manda como parámetro además del código, la fecha (día, período), la hora, la sede, entre otros (debe digita icamente el código del estudiante).
 - 3.2.2.2. Si la aplicación valida que la fecha está entre inicio fin y la hora esta entre 15 minutos antes o después, de la hora inicio programada, la aplicación devuelve, la práctica libre, el espacio, el deporte y el número de inscritos. Igualmente devuelve en una lista desplegable los elementos deportivos disponibles (estado activo, de la sede y el deporte en cuestión).
 - 3.2.2.3. El auxiliar según criterio propio selecciona los elementos que le prestará al pasante
 - 3.2.2.4. Incluir un registro en las tablas asistirResponsable y Prestamo (el responsable realmente es el Director deportivo)
 - 3.2.2.5. Cambiar el estado de los elementos prestados (activo a prestado) 🧲
- 3.2.3. Asistencia Miembro Equipo:
 - 3.2.3.1. El auxiliar consulta el código del estudiante y el equipo, la aplicación manda como parámetro además del código, la fecha (día, período), la hora, la sede, entre otros (debe digitar únicamente el código del estudiante y el equipo deportivo).
 - 3.2.3.2. Si la aplicación valida que la hora esta entre 15 minutos antes o después de la hora programada de inicio, incluye un registro en AsisMiembroEquipo
- 3.3. Generar reportes
 - 3.3.1.Un Director deportivo se "logea" con el codEmpleado, inmediatamente aparece el nombre del Director deportivo la sede, la fecha
 - 3.3.2. Puede generar un pdf con las horas asistidas de cada uno de los pasantes en el período y en la sede
 - 3.3.3.Puede generar un pdf con las horas asistidas de cada uno de los miembros de los equipos en el periodo en la sede
- 4. El día de la sustentación el grupo debe entregar a través de un formulario:
 - 4.1. Una imagen del modelo
 - 4.2. El script para implementar la base
 - 4.3. Entregar el script del punto 2
 - 4.4. Un comprimido (Zip) con el código de la aplicación y un documento que explique las herramientas, lenguajes, librerías, apis, etc utilizadas. Debe explicar claramente los pasos para su instalación y configuración.
- 4.5. La nota de la sustentación es individual