

8-11-2022

Proyecto

Intermodular bases de datos- Entornos de desarrollo

Eduardo Martín-Sonseca Alonso Mario Ortuñez Sanz

Noel Prieto Pardo

Contenido

[1. Introducción 2](#_Toc128231848)

[2. Diseño de la base de datos 2](#_Toc128231849)

[2.1. Diseño conceptual 2](#_Toc128231850)

[2.1.1. Especificación de requisitos 2](#_Toc128231851)

[2.1.2. Modelo Entidad-Relación 3](#_Toc128231852)

[2.2. Diseño lógico 3](#_Toc128231853)

[2.2.1. Modelo relacional 3](#_Toc128231854)

[2.2.2. Normalización 4](#_Toc128231855)

[2.3. Diseño físico 4](#_Toc128231856)

[2.3.1. Modelo físico 4](#_Toc128231857)

[2.3.2. Script de creación de la BD 5](#_Toc128231858)

[2.3.3. Diccionario de datos 5](#_Toc128231859)

[3. Consultas SQL 7](#_Toc128231860)

[4. Subprogramas PL/SQL 7](#_Toc128231861)

[5. Recursos empleados / necesarios 7](#_Toc128231862)

[6. Temporalización 7](#_Toc128231863)

# Introducción

Se desea realizar una base de datos para una empresa de parques infantiles (parque de bolas o similar). Normalmente estas empresas no tienen informatizadas las reservas, el acceso y las cuentas y funcionan con una simple hoja de datos. Nuestro objetivo es realizar la informatización de este sistema para una sencilla utilización. En este caso formalizamos una

base de datos basada en el modelo de negocio de “***DragonVall****”*.

# Diseño de la base de datos

## Diseño conceptual

### Especificación de requisitos

R1. Se desea almacenar a los niños/usuarios del parque con un nombre completo, alergia, fecha de nacimiento, teléfono y email.

R2. Se desea almacenar de los eventos el nombre de la persona que lo organiza, el nombre del evento, su fecha de reserva, fecha en la que se va a organizar el evento, y las personas que acudirán al evento.

R3. Se desea almacenar un número de taquilla asociado a un niño para cada vez que un niño accede al recinto y este es obligatorio.

R4. Se desea guardar al personal como equipo de cocina o monitores y con cada ejemplar perteneciendo a solo uno de los grupos, almacenando, su nombre, teléfono, email, horario, DNI y dirección

R5. Se desea almacenar qué menú escoge cada niño cada vez que va al recinto, es decir cada vez que accede.

R6. Se puede ir a más de dos eventos en el mismo día, y solo se puede escoger un menú. R7. Un niño puede ir a la zona común, aunque no haya ningún evento.

R8. Se puede compartir un evento entre dos personas, es decir un evento puede estar organizado para 1 o más personas.

R9. Una persona organizadora del evento puede contratar por su cuenta otras atracciones (payasos, magos u otras atracciones extras), de estas se desea almacenar el nombre completo, el email, el teléfono y la dirección de la empresa contratada.

R10. Si es un cumpleaños, se añadirá al menú una tarta.

R11. Un usuario que sea menor de edad deberá tener a otro como responsable. R12. Se necesitan al menos 10 niños para organizar un cumpleaños.

R13. Si asisten 20 o más niños se ofrece una tarta de chuches o bizcocho.

R14. El precio del evento depende del tipo de menú que el usuario escoge.

Relacionado con esto se desea almacenar el nombre del menú y el precio por usuario.

R15. Depende de la edad del usuario accede a zonas de juego distintas:

1. Si su edad se comprende entre 18 meses y 3 años accede al baby park con la compañía de un usuario adulto (mayor de edad).
2. Si su edad se comprende entre 3 años y 12 años accede al parque grande.

R16. El equipo de cocina engloba a camareros y cocineros, pero no interesa conocer su función en la cocina.

### Modelo Entidad-Relación

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

Ilustración 1

## Diseño lógico

### Modelo relacional

### Diagrama, Esquemático Descripción generada automáticamente

Ilustración 2

### Normalización

* Una tabla se encuentra en **1FN** cuando todos los atributos son atómicos, esto es, son indivisibles y no +redundantes, no hay división en el número de columnas, hay dependencia funcional, es decir, que sus  
  campos no clave se identifican por la clave.
* Una tabla se encuentra en **2FN** cuando está en 1FN y no existen dependencias parciales, lo cual significa, que un atributo no clave no depende de otros atributos no clave.
* Una tabla se encuentra en **3FN** cuando está en 2FN y cada atributo no clave depende únicamente de atributos clave
* **1FN** En la tabla usuarios en la columna de **ALERGIAS\_USUARIO** es atómica debido a que se puede descomponer en varias alergias, en la tabla evento, en la columna número\_sala hay que tener en cuenta que un evento, se realiza en una sola sala.

**SOLUCIÓN**

Creación de la tabla Alergias

**2FN** En teoría pasaría ,debido a que hemos visto que ningún atributo de la tabla, se relaciona con la PK

* **3FN** Esta en tercera forma normal

## Diseño físico

### Modelo físico

### 

Ilustración 3

### Script de creación de la BD

### Script SQL, realizado en PD mediante el modelo Físico, y almacenado en la carpeta **Modelos y script**

### Diccionario de datos

ACCESO: es la tabla de los usuarios que acceden a una zona de juego sin asistir a ningún evento.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| numero\_acceso | number | PK |
| numero\_taquilla | number | FK -> taquilla (not null) |
| id\_zonajuego | number | FK -> zona\_juego (not null) |
| dni\_usuario | varchar2 | FK -> dni\_usuario (not null) |
| id\_menu | number | FK -> menu |
| precio\_acceso | number | Al que se le tiene que añadir el precio del menú (si escoge uno) |
| fecha\_acceso | date |  |

ANIMACION: es la tabla de las personas que animan en los eventos.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| dni\_animador | varchar2 | PK |
| nombre\_animador | varchar2 |  |
| teléfono\_animador | number |  |
| dirección\_animador | varchar2 |  |

ASISTE: es la tabla de la relación entre USUARIO y EVENTO (un usuario puede asistir a múltiples eventos y a un evento asisten varios usuarios).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| dni\_usuario | varchar2 | PK, FK -> usuario |
| id\_evento | number | PK, FK -> evento |

EVENTO: es la tabla que representa los eventos que se realizan en el centro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_evento | number | PK |
| id\_menu | number | FK -> menu (not null) |
| nombre\_evento | varchar2 |  |
| fecha\_evento | date |  |
| numero\_sala | number | No es obligatorio que un evento esté asociado a una sala |
| es\_cumple | boolean | Si es cumple, se administrará un suplemento que está almacenado en la tabla menu |

INCLUYE: es la tabla de la relación entre EVENTO y ANIMADOR (un evento puede tener, o no, uno o varios animadores y los animadores van a distintos eventos).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_evento | number | PK, FK -> evento |
| dni\_animador | varchar2 | PK, FK -> animador |

MENU: la tabla que almacena los distintos menús que se pueden pedir. Cabe destacar el menú tipo 0, que es el que se otorga a los eventos que no escogen un menú en específico.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_menu | number | PK |
| nombre\_menu | varchar2 |  |
| precio\_menu | number | Por persona. |

PERSONAL: es la tabla que almacena el personal del centro. En el caso de los monitores (puesto: ‘MONITORES’) estos se asocian a una zona de juego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| dni\_personal | varchar2 | PK |
| nombre\_personal | varchar2 |  |
| telefono\_personal | number |  |
| direccion\_personal | varchar2 |  |
| correo\_personal | varchar2 |  |
| puesto\_personal | varchar2 |  |

RESERVA: es la tabla que almacena las reservas que se han hecho.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_reserva | number | PK |
| dni\_usuario | varchar2 | FK -> usuario (not null) |
| id\_evento | varchar2 | FK -> evento (not null) |
| fecha\_reserva | date |  |

TAQUILLA: es la tabla que almacena las taquillas que hay en el centro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| numero\_taquilla | number | PK |

TIENE: es la tabla que relaciona usuarios con sus tutores.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| dni\_usuario | varchar2 | PK, FK -> usuario (tutor) |
| usu\_dni\_usuario | varchar2 | PK, FK -> usuario (tutelado) |

TRABAJA: es la tabla de la relación entre personal y la zona de juego donde trabajan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_zonajuego | number | PK, FK -> zona\_juego |
| dni\_personal | varchar2 | PK, FK -> personal |

USUARIO: es la tabla que almacena los usuarios del centro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| dni\_usuario | varchar2 | PK |
| nombre\_usuario | varchar2 |  |
| teléfono\_usuario | number |  |
| correo\_usuario | varchar2 |  |
| dirección\_usuario | varchar2 |  |
| alergias\_usuario | varchar2 |  |
| fecha\_nacimiento\_usuario | date |  |

ZONA\_JUEGOS: es la tabla donde se almacena la información de las zonas de juego del centro.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre columna | Tipo de dato | Propiedades |
| id\_zonajuego | number | PK |
| nombre\_zonajuego | varchar2 |  |

# Consultas SQL

Las contultas estas almacenadas en un fichero denominado **Consultas**

# Subprogramas PL/SQL

# Recursos empleados / necesarios

* **Sistemas Operativo:** Windows 10 Enterprise
* **SGBD**: Oracle Database 19c
* **Software**
  + **Oracle 19c** (por parte del servidor) para la creación de las tablas y para la administración de la base de datos
* **Arquitectura cliente-servidor**
* **Requerimientos técnicos:** Para instalar la BBDD tanto en Windows como en Linux,  
  como mínimo deberemos de disponer de:  
  o 4GB de RAM  
  o 1,4 GHz de procesador  
  o 20GB de espacio en disco  
  o Si es Linux necesitara que tenga terminal o GUI (Graphics User Interfaces

# Temporalización

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EDUARDO** | | |
| **Dia** | **Duración** | **Actividad realizada** |
| **08/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **15/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **24/10/2022** | 3 horas y 30 minutos | Reunión de mejora del modelo entidad relación y dudas |
| **05/12/2022** | 2 horas | Realización y ayuda del modelo Entidad Relación en Power Designer |
| **24/02/2023** | 20 minutos | Realización de consultas SQL (tipo multitabla) |
| **15/03/2023** | 2 horas | Actualizar las imágenes de los modelos, realizar las consultas |
| **21/05/2023** | 2 horas | Realizar las consultas restantes, PowerPoint, y normalización |
|  |  |  |
| **MARIO** | | |
| **Dia** | **Duración** | **Actividad realizada** |
| **08/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **15/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **24/10/2022** | 3 horas y 30 minutos | Reunión de mejora del modelo entidad relación y dudas |
| **05/12/2022** | 2 horas | Realización y ayuda del modelo Entidad Relación en Power Designer |
| **24/02/2023** | 20 minutos | Realización de consultas SQL (tipo agrupadas) |
| **15/03/2023** | 2 horas | Realizar las consultas |
| **21/05/2023** | 2 horas | Realizar las consultas restantes, PowerPoint, y normalización |
|  |  |  |
| **NOEL** | | |
| **Dia** | **Duración** | **Actividad realizada** |
| **08/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **15/10/2022** | 2 horas | Realización de los requisitos del proyecto y del modelo E-R |
| **24/10/2022** | 3 horas y 30 minutos | Reunión de mejora del modelo entidad relación y dudas |
| **05/12/2022** | 2 horas | Realización y ayuda del modelo Entidad Relación en Power Designer |
| **24/02/2023** | 20 minutos | Realización de consultas SQL (tipo subconsultas) |
| **15/03/2023** | 2 horas | Realizar las consultas |
| **21/05/2023** | 2 horas | Realizar las consultas restantes(uldate insert, y PL SQL) y comprobar el Script |