## Entrega 3

## **Hotel Andes**

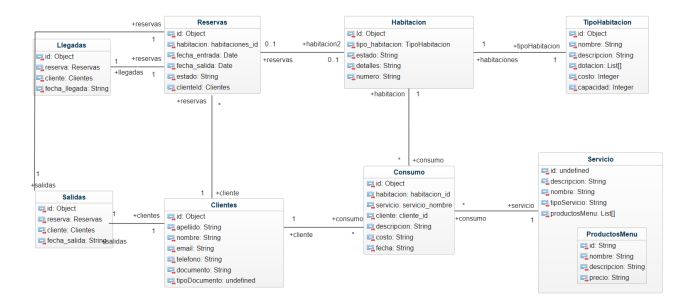
**B9** 

Pablo R Santiago Peñaranda - 201922871

Adriana Sofia Rozo Cepeda – 202211498

Nicolas David Camargo Prieto - 202020782

## 1. Análisis y modelo conceptual



## 2. Diseño de la base de datos

- a. Presentado nuestro modelo conceptual, se observa que las entidades planteadas para cumplir con los requerimientos del enunciado son: tipoHabitacion, Habitación, Cliente, Consumo, Servicio, Reservas y ProductosMenu. Las cuales tienen los mismos atributos que en entregas pasadas pero esta vez enfocándonos en la base de datos para MongoDB.
- b. Para la cantidad de registros por entidad y por lo que se menciona en el enunciado, se distribuye de la siguiente manera:

| Entidad        | Numero de registros |
|----------------|---------------------|
| TipoHabitacion | 3                   |
| Habitación     | 3                   |

| Cliente       | 3  |
|---------------|----|
| Reservas      | 3  |
| Consumo       | 3  |
| Servicio      | 12 |
| ProductosMenu | 3  |

Ahora bien, la siguiente tabla muestra las principales operaciones que realiza la aplicación de Hotel Andes según la entidad involucrada, la operación que realiza, la información requerida por el usuario, el tipo de operación y la tasa de tiempo.

## c. Anexo a – tabla de análisis de operaciones de lectura y escritura

| Entities       | Consultar todas las<br>habitaciones | Información<br>necesitada  | Туре  |
|----------------|-------------------------------------|--|-------|
| Habitación     | Anadir/ Borrar                      | Detalles<br>habitación + Tipo<br>habitacion                                    | Write |
| TipoHabitacion | Consultar                           | Detalles tipo<br>habitación (puede<br>ser su tipo,<br>nombre)                  | Read  |
| TipoHabitacion | Anadir/Actualizar                   | Detalles+Id tipo habitacion  | Write |
| Cliente        | Registrar llegada/Salida            |  | Read  |
| Cliente        | Añadir/Actualizar                   | Detalles del cliente   | Write |
| Reservas       | Consultar                           | Detalles de la reserva   | Read  |
| Reservas       | Anadir                              | Detalles de la<br>reserva+Id<br>reserva+Id<br>habitación+Id<br>cliente         | Write |
| Consumo        | Consultar                           | Detalles del<br>consumo, por<br>ejemplo, número<br>de habitación o<br>cliente. | Read  |
| Consumo        | Anadir/Actualizar                   | Id del consumo   | Write |
| Servicio       | Consultar                           | Detalles del<br>servicio, por<br>ejemplo, nombre                               | Read  |
| Servicio       | Anadir/Actualizar                   | Id del consumo   | Write |
| ProductosMenu  | Consultar                           | Servicio Id al que este asociado   | Read  |
| ProductosMenu  | Anadir/Actualizar                   | Servicio Id al que está asociado.  | Write |

| Consumo            | Consultar dinero           | Información de    | Read |
|--------------------|----------------------------|-------------------|------|
|                    | recolectado por servicios  | los servicios-Id  |      |
|                    | por habitación             | de servicio-Id de |      |
|                    |                            | habitación        |      |
| HabitacionReservas | Consultar índice ocupación | idHabitacion +    | Read |
|                    | habitaciones               | Indice            |      |
| Consumo            | Consultar consumo cliente  | idCliente +       | Read |
|                    | por rango fechas           | Consumo           |      |
| Consumo            | Consultar consumo general  | Info Clientes +   | Read |
|                    | en rango de fecha          | Info Consumo      |      |

## d. Anexo b – tabla de cuantificación de operaciones de lectura y escritura

| Entities       | Consultar todas las<br>habitaciones | Información<br>necesitada   | Type  | Rate   |
|----------------|-------------------------------------|---|-------|--------|
| Habitación     | Anadir/ Borrar                      | Detalles<br>habitación +<br>Tipo<br>habitacion                                    | Write | 60/sec |
| TipoHabitacion | Consultar                           | Detalles tipo<br>habitación<br>(puede ser su<br>tipo, nombre)                     | Read  | 10/sec |
| TipoHabitacion | Anadir/Actualizar                   | Detalles+Id<br>tipo<br>habitacion   | Write | 60/sec |
| Cliente        | Registrar<br>llegada/Salida         |   | Read  |        |
| Cliente        | Añadir/Actualizar                   | Detalles del cliente  | Write | 60/sec |
| Reservas       | Consultar                           | Detalles de la reserva  | Read  | 10/sec |
| Reservas       | Anadir                              | Detalles de la<br>reserva+Id<br>reserva+Id<br>habitación+Id<br>cliente            | Write | 60/sec |
| Consumo        | Consultar                           | Detalles del<br>consumo, por<br>ejemplo,<br>número de<br>habitación o<br>cliente. | Read  | 10/sec |
| Consumo        | Anadir/Actualizar                   | Id del<br>consumo   | Write | 60/sec |
| Servicio       | Consultar                           | Detalles del<br>servicio, por<br>ejemplo,<br>nombre                               | Read  | 10/sec |
| Servicio       | Anadir/Actualizar                   | Id del<br>consumo   | Write | 60/sec |

| ProductosMenu      | Consultar  | Servicio Id al<br>que este<br>asociado                                   | Read  | 10/sec |
|--------------------|--|--|-------|--------|
| ProductosMenu      | Anadir/Actualizar  | Servicio Id al que está asociado.  | Write | 60/sec |
| Consumo            | Consultar dinero<br>recolectado por<br>servicios por<br>habitación | Información<br>de los<br>servicios-Id<br>de servicio-Id<br>de habitación | Read  | 10/sec |
| HabitacionReservas | Consultar índice<br>ocupación<br>habitaciones                      | idHabitacion<br>+ Indice   | Read  | 10/sec |
| Consumo            | Consultar consumo cliente por rango fechas                         | idCliente +<br>Consumo   | Read  | 10/sec |
| Consumo            | Consultar consumo<br>general en rango de<br>fecha                  | Info Clientes<br>+ Info<br>Consumo                                       | Read  | 10/sec |

# b. Ahora bien, según nuestro modelo conceptual propuesto, podemos identificar las siguientes entidades y sus relaciones entre sí:

## • Habitación-Tipo Habitación:

- Cada habitación tiene solo 1 tipo de habitación y lo mismo en el sentido contrario.
- (Relación uno a uno)

## • Habitación-Cliente:

- Cada habitación puede tener 0 o muchos clientes asignados en diferentes momentos, mientras que un cliente solo puede tener una habitación asignada activa.
- (Relación uno a muchos)

## • Habitación-Consumo:

- Una habitación puede tener 0 o muchos consumos de sus clientes, pero dichos consumos solo pueden estar asignados a 1 habitación.
- (Relación uno a muchos)

## • Consumo-Cliente:

- Un cliente puede tener múltiples consumos, pero un consumo solo puede ser asignado a un cliente.
- (Relación uno a muchos)

## • Consumo-Servicio:

- Un consumo de un cliente se relaciona con 1 solo servicio, pero un servicio puede tener múltiples consumos de varios clientes.
- (Relación uno a muchos).

Ahora bien, a continuación, vemos cada entidad con su respectiva descripción.

| Entidad        | Descripción   |
|----------------|---|
| Habitación     | Modela una habitación del hotel, esta tiene atributos importantes y relaciones con otras entidades como tipo Habitación para determinar algunas de sus características. |
| TipoHabitacion | Modela los tipos de habitación presentes en el hotel los cuales son asociados con cada habitación para darle esa propiedad.   |
| Cliente        | Modela un cliente del hotel, guarda información importante de este para su instancia en el hotel.   |
| Reservas       | Modela una reserva, en esta esta asociada una habitación, un cliente y permite llevar el histórico de las reservas.   |
| Consumo        | Modela los consumos hechos por los clientes en el hotel, los cuales están asociados a este y un servicio.   |
| Servicio       | Modela todos los servicios que el hotel brinda.<br>Estos servicios ofrecen o no productos.  |
| ProductosMenu  | Modela los productos que pueden ser vendidos por los servicios.   |

## Tabla de análisis de esquema de relación entre entidades

Teniendo en cuenta la tabla vista en clases y nuestro análisis del diseño de la base de datos presentaremos nuestras justificaciones.

| Guideline Name       | Question   | Embed | Referenc |
|----------------------|--|-------|----------|
| Simplicity           | Would keeping the pieces of information together lead to a simpler data model and code?                              | Yes   | No       |
| Go Together          | Do the pieces of information have a "has-a," "contains," or similar relationship?                                    | Yes   | No       |
| Query Atomicity      | Does the application query the pieces of information together?   | Yes   | No       |
| Update<br>Complexity | Are the pieces of information updated together?  | Yes   | No       |
| Archival             | Should the pieces of information be archived at the same time?   | Yes   | No       |
| Cardinality          | Is there a high cardinality (current or growing) in the child side of the relationship?                              | No    | Yes      |
| Data Duplication     | Would data duplication be too complicated to manage and undesired?   | No    | Yes      |
| Document Size        | Would the combined size of the pieces of information take too much memory or transfer bandwidth for the application? | No    | Yes      |
| Document<br>Growth   | Would the embedded piece grow without bound?   | No    | Yes      |
| Workload             | Are the pieces of information written at different times in a write-heavy workload?                                  | No    | Yes      |
| Individuality        | For the children side of the relationship, can the pieces exist by themselves without a parent?                      | No    | Yes      |

## • Habitación-Tipo Habitación:

Referenced relationship: decidimos que fuera referenciada ya que no queríamos que las entidades se tuvieran que actualizar al mismo tiempo. Es más común actualizar un Tipo de Habitación, cuando queremos añadir más elementos a este, por ejemplo, un televisor, una mesa de plancha etc. Una habitación por su ubicación que tiene un número no se actualiza tan seguido. Por ende, queríamos que la complejidad de actualización no fuese grande.

Por otro lado, en nuestro modelo existen dos tipos de consulta. Tipos de habitación, creación, eliminación y consulta y lo mismo para Habitaciones. Mantenerlas separadas permite que estas labores sean mucho más sencillas.

Se maneja perfecta una referencia ya que con una consulta simple podemos ver el tipo de habitación de una habitación.

## • Habitación-Consumo:

- Manejamos una referencia para cada consumo a una habitación específica. Las decisiones tomadas fueron principalmente porque no queríamos que los consumos se asociaran por siempre a una habitación haciendo mucho más complicado hacer un filtro.

Nos enfocamos en hacer las consultas mucho mas fáciles, evitando entrar a objetos embebidos de los cuales no podríamos tener atomicidad de las consultas.

## • Consumo-Cliente:

- Realizamos esto de forma referenciada ya que queremos que, aunque no estén totalmente normalizadas las colecciones, podamos dividir diferentes aspectos del hotel. En este caso, esta relación garantiza individualidad para identificar los consumos de los clientes y que estos puedan existir sin un "padre". Lo anterior, es que puede que los clientes no tengan consumos en el Hotel de los servicios ofrecidos, por ejemplo, que almuercen afuera.

## • Consumo-Servicio:

 Quisimos manejar esto como una referencia principalmente porque ambos deben poder existir sin el otro individualmente y solo ser asociados al presentar un consumo por parte de un cliente que tiene una habitación. Por otro lado, queríamos evitar que el documento fuese demasiado grande.

## • Servicio - ProductosMenu

- Fue la única que mantuvimos embebida. Esto es porque un Servicio contiene si o si productos. Por otro lado, generalmente la atomicidad de las consultas en nuestro Hotel identifica que generalmente se buscan los servicios, pero siempre con sus productos.

## • Llegadas – Reservas:

 Decidimos crear esta referencia, debido a que era necesario la existencia de una reserva a la cual se le asignaba una fecha de llegada del cliente. De esta manera, se tiene referenciado la reserva a la cual se llega al hotel y el cliente.

#### Salidas – Reservas:

- Homogéneamente a llegadas, se decidió crear esta referencia debido a que la salida estaba asociada al cliente y a la reserva de la cual se sale. Así, se procura que esté registrado el momento en el que un cliente realiza su salida del hotel y su reserva.

## Esquemas embebidos y referenciados

