# MODELOS Y BASES DE DATOS Reversa y consultas SQL 2019-01 Laboratorio 2/6

## **OBJETIVOS**

Evaluar el logro de las competencias adquiridas para:

- ✓ Identificar los grandes conceptos presentes en un modelo conceptual
- ✓ Diseñar e implementar considerando ciclos de desarrollo
- ✓ Extender un modelo conceptual considerando la información de tablas. En reversa.
- √ Proponer un modelo de casos de uso de funciones, dado un modelo conceptual
- ✓ Proponer un modelo de casos de uso de consultas operativas
- ✓ Escribir consultas de más de una tabla y usando valor desconocido en SQL.

#### **ENTREGA**

Publicar los resultados de lab02.doc y guest.asta en un archivo .zip , el nombre de este archivo debe ser la concatenación en orden alfabético de los primeros apellidos de cada uno de los miembros. Al final del laboratorio publiquen el avance y el laboratorio completo en la fecha indicada en el espacio moodle.

El modelo de datos que vamos a trabajar es **guest House** una de las evaluaciones propuestas en el tutorial SQLZoo.net en **MYSQL.** 

No olviden estructurar las sentencias para que sean claras.

#### PARTE UNO. Refactorización

[En guest.astah]

(ContenidoBaseDatos → Modelo lógico → Modelo conceptual)

En este punto vamos a perfeccionar el trabajo realizado en al laboratorio anterior. No olviden considerar los comentarios de la entrega anterior.

### A. Modelo conceptual

- 1) Revisen su modelo conceptual y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?
- 2) Señalen los grandes conceptos con colores diferentes (CRUD : Conceptos + Relaciones)

### B. Modelo lógico

- 1) Revisen su modelo lógico y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados? (Consulten la especificación cierta de las columnas de cada tabla con el comando describe <nombre Tabla >)
- 2) Señalen los grandes conceptos con colores diferentes (CRUD : Tablas)

### PARTE DOS. División por ciclos

[En guest.astah]

#### A. Definición de ciclos

Para continuar, vamos a dividir el trabajo en dos ciclos de desarrollo:

**Ciclo 1 :** Información básica de la casa de huéspedes: tipos de habitación, habitaciones y trarifas.

Ciclo 2: Información sobre las reservas: huéspedes, reservas y extras

- 1) Organicen la información actual considerando las especificaciones de diseño.1
- 2) Prepare los espacios correspondientes a los modelos conceptuales de los dos ciclos de desarrollo <sup>2</sup>.
- 3) Prepare en los espacios correspondientes a los modelos lógicos de los dos ciclos de desarrollo. <sup>3</sup>

<sup>1</sup> En moodle los requisitos de entrega del proyecto

<sup>2</sup> En astah creen los modelos (guest/1. Ciclo 1/1. Conceptual) y (guest/2. Ciclo 2/1. Conceptual).

<sup>3</sup> En astah creen los modelos (guest/1. Ciclo ½. Logico) y (guest/2. Ciclo 2/2. Logico)

#### PARTE TRES. Ciclo uno.

[En guest.astah lab02.doc]

# A. Modelo conceptual. Conceptos. (¿qué conoce?)

1) Realicen el diagrama de conceptos<sup>4</sup> extendido. Únicamente extiendan los conceptos del ciclo.

Usen Integer, Real, Boolean, String y DateTime como tipos del modelo conceptual. No olviden indicar para cada uno de los atributos tipo y modificador, cardinalidad y requisito de unicidad, cuando sea necesario.

## B. Modelo conceptual. Funciones. (¿qué hace?)

1) ¿Cuáles CRUD son necesarios para almacenar la información con la que se cuenta? Usen el estándar Mantener <Objeto>, Mantener <Rol> y Registrar <Evento> Respondan en el diagrama de casos de uso de funciones⁵. Usen para los casos de uso los colores de los CRUD.

## C. Modelo conceptual. Consultas. (¿qué ofrece?)

- 2) De las consultas propuestas en SQLZOO seleccione las dos que considere más relevantes para este ciclo de desarrollo. Diséñenlas (no olvide generalizarlas) e implémentelas, si no lo han hecho. Preséntenlas en un diagrama de casos de uso<sup>6</sup>.
- 3) Implemente las siguientes nuevas consultas y diseñe las dos más relevantes.

- La capacidad total de la casa de huéspedes
- Las diferentes alternativas para alojar a dos personas ordenado de menor a mayor costo.
- Las habitaciones que están sub-utilizadas (oferta con menos huéspedes de lo que podrían alojar)
- El dinero que ganarían en un noche si lograrán un lleno total
- 3) Propongan la mejor consulta para el ciclo. Diséñenla e implémentenla.

### D. Modelo lógico. (¿cómo se almacena?)

- 1) Editen el modelo lógico general para que en este sólo queden las tablas necesarias para el ciclo: las propias y las de referencia.
- 2) Deien en las tablas de referencia únicamente las claves necesarias.

### **PARTE CUATRO.** Ciclo dos.

[En guest.astah lab02.doc]

Diseñe e implemente el ciclo dos **considerando todos los pasos** propuestos para el ciclo anterior. Las nuevas consultas para este ciclo son:

Los datos de los clientes que han hecho reservas por más de una semana (ordenado por número de días de
alojamiento)

- ☐ El valor total de una reserva, dado su id, discriminando costo de alojamiento y extras
- Las reservas que tienen asignadas habitaciones que no cumplen las especificaciones
- Los cinco servicios más solicitados ordenados por las veces que han sido solicitado (descripción, cantidad, valor)
- ☐ Los clientes que tienen el mismo apellido (apellido, nombre 1 y nombre 2)
- ☐ El número de reservas de TODOS los clientes

#### **RETROSPECTIVA**

- 1. ¿Cuál fue el tiempo total invertido en el laboratorio por cada uno de ustedes? (Horas/Hombre)
- 2. ¿Cuál es el estado actual del laboratorio? ¿Por qué?
- 3. ¿Cuál consideran fue el mayor logro? ¿Por qué?
- 4. ¿Cuál consideran que fue el mayor problema técnico? ¿Qué hicieron para resolverlo?
- 5. ¿Qué hicieron bien como equipo? ¿Qué se comprometen a hacer para mejorar los resultados?

<sup>4</sup> En astah cree un diagrama de clases (guest/1. Ciclo uno/ 1. Conceptual / Conceptos) Configure la vista del modelo para que únicamente sean visibles la zona de atributos sin visibilidad pero con tipos.

<sup>5</sup> En (guest/1. Ciclo uno/1. Conceptual/ Funciones). No incluya historias de uso.

<sup>6</sup> En astah cree un diagrama de casos de uso (guest/1. Ciclo uno/1. ConsultasOperativas). Incluya la historia y el detalle.