MODELOS Y SERVICIOS DE DATOS [MYSD-MBDA] Diseño Conceptual Extendido. SQL - DQL 2025-2 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 diagrama de conceptos.
- ✓ Proponer un modelo de casos de uso de consultas operativas.
- ✓ Escribir consultas de más de una tabla y usando valor desconocido en SQL.

ENTREGA

- Incluyan lab02.doc y help.astah 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 del equipo.
- Deben publicar el avance al final de la sesión y la versión definitiva en la fecha indicada. Publiquen en moodle en los espacios correspondientes.

El modelo de datos que vamos a trabajar es **help Desk,** 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 lab02.doc y help.astah]

(ContenidoBaseDatos → Modelo Iógico → Modelo conceptual)

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

A. Modelo conceptual

- 1) Revisen su modelo conceptual y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?
- 2) Señalen los grandes conceptos (GC: Grandes Conceptos) con colores diferentes (GC: Conceptos + Relaciones)
 - [GC: turnos, empleados, clientes y problemas]

B. Modelo lógico

- 1) Revisen su modelo lógico y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados? (Consulten la definición de claves y nulidades de cada tabla con el comando correspondiente al motor¹) Decidan cuáles atributos podrían quedar como desconocidos (que pueden ser nulos). Justifiquen su selección.)
- 2) Señalen los grandes conceptos con colores diferentes (CRUD: Tablas)

PARTE DOS. División por ciclos

[En help.astah]

A. Definición de ciclos

Para continuar, vamos a dividir el trabajo en ciclos de desarrollo e implementar un ciclo:

Ciclo 1: Información del área de logística (turnos y empleados)

Ciclo 2: Información del área de ventas (clientes y problemas)

- 1) Organicen el contenido en las carpetas de diseño considerando las especificaciones de entrega.²
- 2) Preparen las carpetas correspondientes al ciclo uno de desarrollo.

¹ En moodle hay una referencia a los comandos

² En moodle está la estructura de diseño de proyectos. Estructura.

PARTE TRES. Ciclo uno.

[En help.astah lab02.doc]

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

1) Realicen el diagrama de conceptos³ extendido.

Únicamente extiendan los conceptos del ciclo.

(Consulten la especificación de los tipos de las columnas con el comando correspondiente al motor⁴) No olviden indicar para cada uno de los atributos tipo y modificador, cardinalidad y requisito de unicidad, cuando sea necesario.

Usen Integer, Real, Boolean, String y DateTime como tipos del modelo conceptual. Recuerden los atributos que decidieron permitir que fueran desconocidos.

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

1) Realicen el diagrama de funciones. ⁵ ¿Cuáles casos de uso son necesarios para almacenar la información del ciclo? Usen el estándar Mantener <Objeto>, Mantener <Rol> y Registrar <Evento> Usen para los casos de uso los colores de los GC.

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

- 1) Implemente las siguientes nuevas consultas-6
 - Los empleados que más turnos han trabajado [nombre, apellido, nivel, número de turnos]
 - (De mayor a menor. Incluir los que han trabajado más veces que el promedio)
 - Duós de ingenieros que han trabajado juntos.
 [Los dos nombres y apellidos y las veces que han trabajado juntos]
 (Ordenamos de mayor a menor. Los primeros cinco duos.)
 - Propongan una nueva consulta para esta área
- De las consultas easy o medium propuestas en SQLZOO, seleccionen y generalicen la que consideren más relevante para este ciclo de desarrollo. Implémentenla, si no lo han hecho.
- 3) De las consultas anteriores, diseñen las dos que consideren son las mejores consultas. Preséntenlas en el diagrama de casos de uso⁸.

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.

PARTE CUATRO. Extendiendo ciclo uno.

• Implementen las consultas Hard questions en SQL [Escriban las consultas en los lenguajes pedidos y prueben la consulta SQL en sqlzoo. Si no lograron escribir alguna, Indiguen el punto de problema]

• De las consultas **hard** seleccione la que considere más importante para adicionarla al ciclo uno. Diséñenla (no olvide generalizarlas). Preséntenla en un diagrama de casos de uso⁹.

³ En astah cree un diagrama de clases (help/1. Ciclo 1/1. Conceptual / Conceptos) Configure la vista del modelo para que únicamente sean visibles la zona de atributos sin visibilidad pero con tipos.

⁴ En moodle hay una referencia a los comandos

⁵ En (help/1. Ciclo 1/1. Conceptual/ Funciones). No incluya historias de uso.

⁶ Incluya la propuesta de la nueva consulta, las sentencias SQL y las respuestas en el documento del laboratorio.

⁷ Incluya la sentencia SQL y la respuesta de la consulta en el documento del laboratorio.

⁸ En astah cree un diagrama de casos de uso (help/1. Ciclo 1/ConsultasOperativas). Incluya la historia y el detalle (columnas, filtro, orden).

⁹ En astah cree un diagrama de casos de uso (help/1. Ciclo uno/ConsultasOperativas). Incluya la historia y el detalle.

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?
- 6. ¿Qué referencias usaron? ¿Cuál fue la más útil? Incluyan citas con estándares adecuados.