MODELOS Y BASES DE DATOS Diseño Conceptual. Diseño Lógico. SQL - DDL, DML 2020-2 Laboratorio 3/6

OBJETIVOS

Evaluar el logro de las competencias adquiridas para:

- 1. Diseñar el modelo conceptual para una organización
- 2. Diseñar el modelo lógico correspondiente a un modelo conceptual
- 3. Implementar una base de datos relacional a partir de un diseño conceptual y lógico
- 4. Implementar los mecanismos declarativos necesarios para garantizar integridad
- 5. Poblar la base de datos con información consistente
- 6. Usar un ambiente de desarrollo de bases de datos (SQL Developer)

ENTREGA

Publiquen los resultados 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. Deben entregar los archivos: ayudar.asta y ayudar.sql. Para organizar el archivo .sql incluyan como comentarios los títulos señalados en azul y no olviden dar nombres significativos a cada uno de los elementos de la implementación.

Ayudar

El objetivo de este laboratorio es iniciar la construcción de la base de datos para AYUDAR2. AYUDAR2 de acuerdo a las prioridades del negocio ha decidido iniciar con el área de **Atención a Beneficiarios**. AYUDAR2 decidió adicionar la gestión de las opinones de los beneficiarios sobre los bienes que reciben.

Lean el caso AYUDAR. Parcial tercer tercio 2020-1

CICLO CONTENIDOS

A. Diseño: modelo conceptual

Estudien los tres modelos asociados al modelo conceptual del ciclo y realicen las siguientes extensiones:

- 1. Conceptos: Resalten en el modelo conceptual con colores diferentes los elementos asociados a cada uno de los conceptos generales (CRUD). (No olvide las relaciones).
- 2. Funciones: Completen el modelo de funciones (no incluyan historias de uso). Resalten los casos de uso con los colores correspondientes.
- 3. Consultas operativas: Propongan dos nuevas consultas operativas.

B. Diseño: modelo lógico

Presenten el modelo lógico correspondiente al modelo conceptual. Inclúyanlo en el archivo de diseño.

C. Construcción: creando

Escriban el código necesario para construir las tablas asociadas al modelo y definir las condiciones mínimas de integridad. (Tipos de datos básicos y condiciones de nulidad)

Use el estándar de codificación del ejemplo de clase.

Escriban los siguientes comentarios y dejen un espacio antes de cada CRUD.

CICLO 1: Tablas CICLO 1: XTablas

D. Construcción: poblando

- 1) Escriban el código necesario para adicionar mínimo tres ejemplares de los conceptos generales (CRUD) en las tablas correspondientes.
- 2) Escriban cinco casos de inserción que no deberían permitirse y no se permiten por las reglas de integridad definidas. Documente lo que desean validar. Traten de ilustrar lo más significativo.
- 3) Escriban cinco casos de inserción que no deberían permitirse y todavía se permiten. Documente lo que desean validar. Traten de ilustrar lo más significativo.

Escriban los siguientes comentarios y dejen un espacio antes de cada CRUD.

CICLO 1: PoblarOK (1)

CICLO 1: PoblarNoOK (2 y 3) Explíque lo que intenta validar

CICLO 1: XPoblar(Eliminar los datos)

D. Construcción: protegiendo

- 1) Escriban el código necesario para dar un segundo nivel de integridad a su base de datos incluyendo claves y validaciones de atributos. Para los atributos, no olviden consultar los tipos.
- 2) Revisen los casos del paso 3) del punto anterior y para cada uno de ellos indique el nombre de la restricción que los protege.
- 3) Propongan otros cinco casos que ilustren la protección de la bases de datos. Para estos indiquen también el nombre de la restricción que los protege.

Escriban los siguientes comentarios y dejen un espacio antes de cada CRUD.

CICLO 1: Atributos CICLO 1: Primarias CICLO 1: Únicas CICLO 1: Foráneas CICLO 1: PoblarNoOK (2)

E. Construcción: consultando

- 1) Implementen la consulta Consultar los bienes más populares del ultimo mes
- 2) Propongan, diseñen e implemente una nueva consulta.

Escriban los siguientes comentarios antes del codigo sql

CICLO 1: <Nombre de la consulta>

F. Construcción: nuevamente poblando

Escriban el código necesario para poblar su base de datos con nuevos ejemplares que les permita validar la corrección de las consultas. Usen la herramienta mokarro¹ para automatizar este proceso.

CICLO INICIAL

En el punto anterior iniciamos la construcción de un ciclo de desarrollo sin tener modelo conceptual general. En este punto vamos a levantar dicho diseño.

A. Diseño: modelo conceptual

- 1. Realicen el modelo general de conceptos. No olviden definir los conceptos.
- 2. Propongan tres consultas gerenciales.

¹ https://mockaroo.com/

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?