MODELOS Y BASES DE DATOS Relacional integridad 2020-2 Laboratorio 4/6

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 procedimentales 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: lab04.doc, ayudar2.asta y ayudar2.sql Para organizar el archivo .sql incluyan como comentarios los títulos y subtítulos señalados y no olviden dar nombres significativos a cada uno de los elementos de la implementación.

PUNTO UNO. REFACTORIZACIÓN CICLO.

Ciclo. ayudar2. Atención a Beneficiarios

En este punto vamos a perfeccionar el trabajo realizado para construir la estructura y las condiciones de integridad básicas del ciclo seleccionado. No olviden considerar los comentarios de la entrega anterior.

A. Modelo conceptual

Revisen su modelo conceptual y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?

B. Modelo lógico

Revisen su modelo lógico y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?

C. Construcción

Revisen el código actual del sistema y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?

El código debe: 1) estar en un sólo archivo 2) tener el sangrado adecuado 3) seguir el estándar para nombres de las restricciones declarativas

PUNTO DOS. PREPARANDO CRUDS

Ciclo. ayudar2. Atención a Beneficiarios.

En el laboratorio vamos a iniciar la construcción de tres casos de uso de este ciclo implementando sus restricciones declarativas y procedimentales. Para cada uno de ellos siga los pasos propuestos (A. B. C.) y documenten las fuentes como se indica.

TRABAJEN CASO POR CASO:

es decir, implementen completamente un caso de uso antes de pasar al siguiente.

Registrar opinión

Revisar documentación en astah

Registrar asignación

Completar la documentación y escribirla en astah Adición

El número la fecha y el estado se generan automáticamente. Con respecto a los detalles de la asignación:

• El número de las personas del alojamiento debe ser menor o igual al número de las personas de la familia.

- La talla del vestuario asignado debe corresponder a la talla de uno de los miembros de la familia
- La fecha de vencimiento de los alimentos perecederos debe ser mínino un mes después de la fecha de asignación.

Registrar Bien

Escribir documentación en astah Propongan

A. Modelo conceptual

- Estudien el modelo de conceptos y la descripción del caso de uso.
- Documenten la descripción del caso de uso en el formato adecuado: historia de uso y descripción de cada uno de los escenarios.

B. Modelo lógico

Definan el mecanismo apropiado para implementar las reglas de integridad asociadas al caso de uso. Escríbanlas en la descripción del modelo lógico.
Por ejemplo, El nombre debe tener mínimo dos palabras. (CK CLIENTES NOMBRE)

C. Construcción

Implementen los componentes definidos en el paso anterior:

Escriba en comentarios definidos en el siguiente esquema. Incluyan comentarios para explicar la intención de cada caso de NoOK

CICLO 1: CRUD: _	
TAtributos	
Tuplas	
TuplasOK	
TuplasNoOK	
Acciones	
AccionesOK	
Disparadores	
DisparadoresOK	
DisparadoresNoOl	<

XDisparadores

PUNTO TRES. REFACTORIZACIÓN GENERAL.

Revisen su modelo conceptual general y perfecciónenlo. ¿Cuáles fueron los cambios realizados?

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?