Área personal / Cursos / Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación y Telecomunicaciones (FICCT).

/ <u>187-3 Ingeniería Informática (FICCT)</u> / <u>[4-2020] INF312-SM</u> / <u>General</u> / <u>EXAMEN MESA 4-2020</u>

Comenzado el Wednesday, 18 de November de 2020, 08:44

Estado Finalizado

Finalizado en Wednesday, 18 de November de 2020, 10:02

Tiempo 1 hora 17 minutos

empleado

Calificación 75,00 de 100,00

Pregunta 1
Finalizado

Puntúa 25,00 sobre 25,00

Normalizar las siguiente tabla:

PELICULA (**CODIGO**, Titulo, duración, Idgenero, NombreGenero, NombreActor1, NombreActor2, NombreActor3, NombreActor4, NombreActorN)

Llave primaria: CODIGO

Dependencia funcional: Idgenero --->NombreGenero

Realizar la normalización, verificando todas la formas normales e indicando el resultado en cada una de la revisiones, además mostrar el resultado final.

PELICULA (CODIGO, Titulo, duración, IdGenero, NombreGenero, NombreActor1, NombreActor2,

NombreActor3, NombreActor4, NombreActorN)

PRIMERA Forma Normal:

DF1: (CODIGO, NombreActor)

SEGUNDA Forma Normal: Esta en segunda forma normal

TERCERA Forma Normal:

DF2(IdGenero, NombreGenero)

PK

CUARTA Forma Normal: Ya esta en Cuarta Forma Normal

Resultdo

PELICULA (CODIGO, Titulo, duración, IdGenero)

P.K

DF1: (CODIGO, NombreActor)

PK P.K

DF2(IdGenero, NombreGenero)

PΚ

Comentario:

Bien

Pregunta 2

Sin contestar

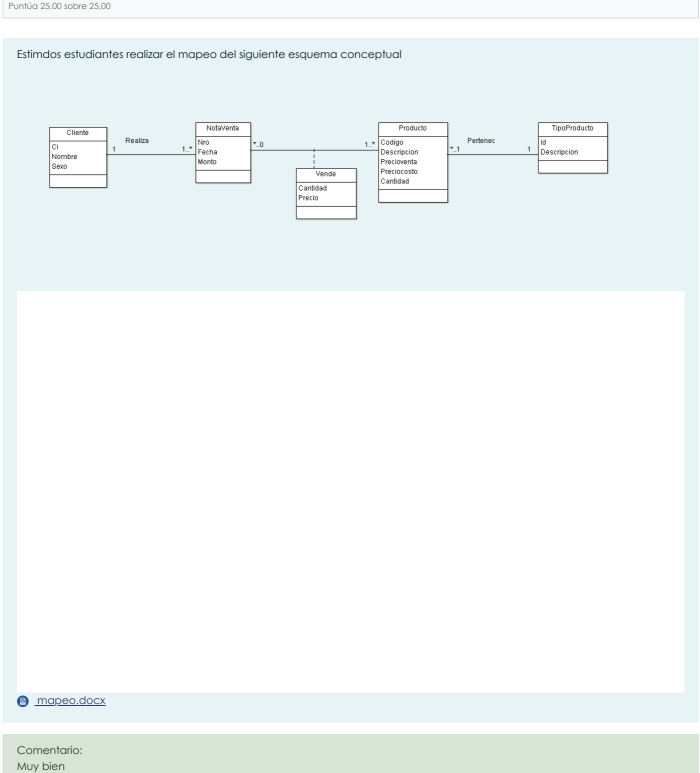
Puntúa como 25,00

Problema:

Se nos ha encargado el diseño de una biblioteca digital. Para realizar nuestra tarea, hemos de comenzar diseñando la base de datos que dará soporte a las distintas aplicaciones que posteriormente se irán implementando. En principio, la única información de la que disponemos es la siguiente:

- Nuestra biblioteca digital ha de almacenar información bibliográfica (título, autor, edición, ISBN...) de distintos títulos.
- Cada título de nuestra biblioteca digital se encuentra almacenado en una o varias URLs alternativas.
- Además, cada título se encuentra catalogado: un título puede corresponder a una o más **categorías** diferentes. Dichas categorías, por su parte, se encuentran organizadas de forma jerárquica (una categoría puede tener varias subcategorías, si bien sólo puede estar englobada por una supercategoría).
- Los **usuarios** del sistema han de identificarse para poder utilizar nuestra biblioteca digital, que utilizará las técnicas más avanzadas de protección de datos.
- Al estilo de algunas librerías de Internet como Amazon, los usuarios del sistema podrán evaluar y escribir **comentarios** acerca de los títulos albergados en la biblioteca. La evaluación se hará clasificando los títulos de 1 a 5 estrellas en función de las preferencias del usuario y el conjunto de las evaluaciones realizadas por los distintos usuarios servirá para recomendar unos títulos frente a otros.





https://virtual.uagrm.edu.bo/pregrado/mod/quiz/review.php?attempt=485723&cmid=227599

```
Pregunta 4
```

Finalizado

Puntúa 25,00 sobre 25,00

Dado la bases de datos FORMACIÓN(LINK PARA BAJAR <u>Diseño fisico</u>), realizar la siguiente consulta (codigo, información resultante de la consulta):

C1: Mostrar los alumnos que llevaron una curso, cuyo prerequisito es el curso Delphi Basico

C2: Por cada empleado que fue docente mostrar la cantidad de alumnas mujeres que se han inscrito (llevaron)

```
SELECT Empleado.CI, Empleado.Nombre
FROM Edicion, Nota, Empleado, Curso PRE, Curso MATERIA
WHERE Empleado.CI=Nota.Clalum AND
           Nota.IDedicion=Edicion.ID AND
            Edicion.CODcurso=MATERIA.Cod AND
            MATERIA.CodPreq=PRE.Cod AND
           PRE.titulo='Delphi Basico';
/* RESULTADO
CI
      NOMBRE
444 Bob Pati®o
    Maria Prisma
555
*/
SELECT Curso.Cod, DOC.CI, DOC.Nombre, count(ALUM.CI) AS 'CANTIDAD DE ALUMNAS'
FROM Nota, Empleado ALUM, Empleado DOC, Edicion, Curso, Tema
WHERE NOTA.IDedicion=Edicion.ID AND
      DOC.CI = Edicion.CIDOC AND
      Curso.IDtema = Tema.ID AND
      Edicion.CODcurso= Curso.Cod AND
      ALUM.CI = Nota.Clalum AND
      ALUM.sexo = 'f'
GROUP BY (DOC.CI)
/* RESPUESTA
COD CI NOMBRE
                    CANTIDAD DE ALUMNAS
983
    111
           Joaquin Chumacero 2
985
    222
           Juan Topo
                        1
981
    333
          Ned Flanders 2
982
    432 Rafa Gorgori 1
*/
```

Comentario:

Muy bien

◀ Enlace a la videoconferencia en ZOOM

 Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles