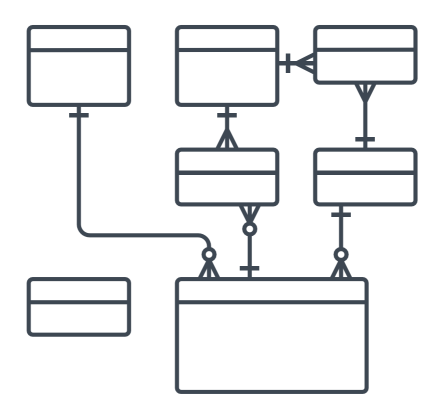


DISEÑO DE BASE DE DATOS RELACIONALES

LABORATORIO 04 NORMALIZACIÓN



Docentes:

Eric Gustavo Coronel Castillo

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe

Julio Enrique Flores Manco unidevpe@yahoo.es



Página 2 de 7

INDICE

INSTRUCCIONES GENERALES	3
ESTRUCTURA DEL INFORME	3
Partes del Informe	3
Estructura de un Problema	3
PROBLEMAS PROPUESTOS	4
PROBLEMA 01: Sistema de Matricula	4
PROBLEMA 02: Sistema Riblioteca	6



Página 3 de 7

INSTRUCCIONES GENERALES

- El practica se resuelve en equipos según las indicaciones dadas en clase.
- Los archivos de la solución se deben empaquetar en un archivo RAR o ZIP.
- Solo deben resolver 3 de los problemas propuestos.
- Solo un integrante del grupo debe enviar la solución al correo egcc.uni@gmail.com, en el asunto del correo debe indicar:

DISBDR ##### PRACTICA 04

Donde ##### es el código del curso.

ESTRUCTURA DEL INFORME

Partes del Informe

- 1. Caratula
- 2. Índice
- 3. Solución de problema 1
- 4. Solución de problema 2
- 5. Enlace de video en Youtube

En el video se debe explicar la solución de los problemas, todos los integrantes del equipo deben exponer en el vídeo.

- 6. Conclusiones
- 7. Recomendaciones

Estructura de un Problema

- 1. Enunciado
- 2. Relación no normalizada
- 3. Primera forma normal
- 4. Segunda forma normal
- 5. Tercera forma normal
- 6. Modelo E-R completo

Página 4 de 7

PROBLEMAS PROPUESTOS

PROBLEMA 01: Sistema de Matricula



La institución educativa EDUTEC necesita una base de datos para el proceso de matrícula de sus PROGRAMAS DE ESTUDIOS TECNICOS (**PET**), estos programas son de corta duración, pueden ser de 3 a 6 meses.

Cada programa PET esta conformado por cursos de 24 horas cada uno, y se dictan los días de semana o los fines de semana.

Las personas que se matriculas en estos programas son generalmente estudiantes de distintas universidades, egresados y profesionales de distintas especialidades, el objetivo es estudiar las últimas versiones de los softwares de oficinas y de ingeniería, así como también aprender bases de datos, lenguajes de programación, etc.

A continuación, se tiene la ficha de matrícula de los estudiantes:



Página 5 de 7

FICHA DE MARTICULA Nº 20023

Fecha matricula: 20/08/2020

Programa: Programador en Bases de Datos Código: 4

Fecha de inicio: 04/09/2020

Alumno: Córdova Tello, Javier Código: 99409

Nro	Código	Nombre	Nombre	
Mes	Curso	Curso	Profesor	
1	7	Diseño de Base de Datos	Julio Flores	
2	14	SQL Server Nivel I	Gustavo Coronel	
3	16	SQL Server Nivel II	Edgard Lucho	
4	20	SQL Server Nivel III	Nery Panebra	
5	30	SQL Server Nivel IIII	Sergio Matsukawa	

Observaciones: .	
------------------	--

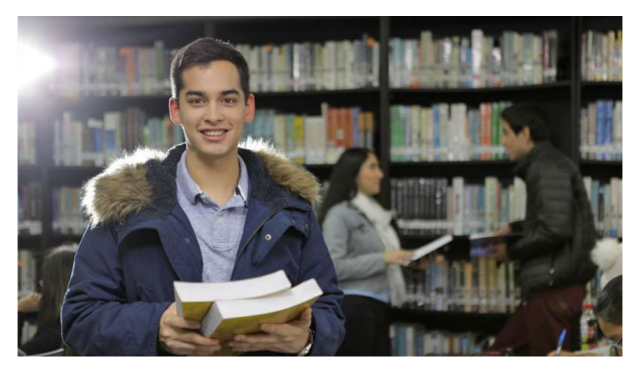
Usted es el responsable de:

- Elaborar la estructura compleja de datos.
- Establecer las dependencias funcionales entre los atributos.
- Normalizar estructuras complejas de datos.
- Identificar las claves primarias y foráneas.
- Construir diagramas E-R de la base de datos solicitada.



Página 6 de 7

PROBLEMA 02: Sistema Biblioteca



La biblioteca municipal LOS AMAUTAS necesita una base de datos para llevar el control de prestamos de libros que realizan sus lectores.

Del dialogo con el administrador se tienen las siguientes reglas:

- 1. Un Lector puede solicitar uno o varios libros en un mismo préstamo, pero no puede repetir un libro en el mismo préstamo.
- 2. Un Lector puede inscribirse y no realizar ningún préstamo.
- 3. Un préstamo solo corresponde a un solo lector.
- 4. Los libros no cambian de código, ni de autor, ni de editorial.
- 5. De un libro se tienen varios ejemplares o copias, estas copias se enumeran empezando 1, luego 2 y así sucesivamente.
- 6. Es importante saber si se devolvió el libro, en caso que demore, el lector de pagar una multa por cada día de retraso.



Página 7 de 7

A continuación, tienes la ficha de préstamo:

Registro de préstamo de libros					Nro. de Préstamo: 4028	
			DATOS DEL LEC	TOR		
CODGIO	NOMBRE		TELEFO	NO	CORREO	
501	Ríos Pérez, Juan		544729	1 jı	jrios@gmail.com	
		DATOS	DE LOS LIBROS I	PRESTAMOS		
CODGIO	COPIA	TITULO	AUTOR	CODIGO EDITORIAL	NOMBRE EDITORIAL	
1005	3	Estadística	Murray Spiegel	901	McGraw Hill	
1007	5	Visual Basic, Net	E. Petroustsos	803	Anaya	
Cantidad de	e Libros pre	estados: 2		Fecha de préstar Fecha de devoluc		

Se le solicita aplicar la normalización para obtener el diseño de la base de datos, el procedimiento es el siguiente:

- 1. Descubrir los atributos y presentar la Entidad Compleja.
- 2. Encontrar la PK y aplicar la 1FN.
- 3. Aplicar la 2FN.
- 4. Aplicar la 3FN.
- 5. Construir el diagrama E-R.