BD2_COA INTRO

SERGIO ÁLVAREZ VERSIÓN 4.4

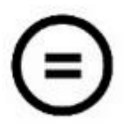
LICENCIA CREATIVE COMMONS



RECONOCIMIENTO



NO COMERCIAL



SIN OBRAS DERIVADAS

PUNTO DE PARTIDA

1. Modelamiento

- Modelo Lógico (ER)
- Modelo Físico (Relacional)
- Formas normales

2. DDL Básico

Integridad Referencial

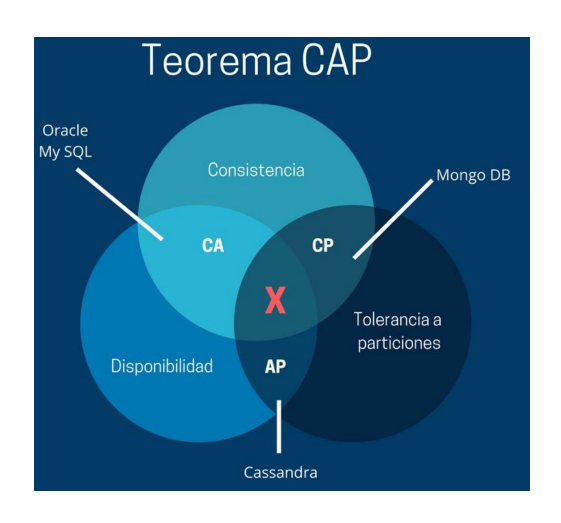
3. SQL

- Where
- Order By
- Group By
- Having
- SubConsultas (operador in, en el from)

4. Opción Procedimental básica

Procedimientos Almacenados, Funciones y Disparadores

CAP



CONTENIDO 1/2

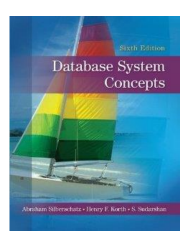
- Nivelación
 - Modelamiento (Formas Normales) y SQL
- Bases de datos NoSQL
 - Tipos de Bases de Datos NoSQL
- Diseño NoSQL
 - Chebotko
 - Patrones diseño MongoDB
- Uso de bases de datos NoSQL
 - Apache Cassandra
 - Mongo DB

CONTENIDO 2/2

- Temas avanzados DBMS (MySQL y Oracle)
 - Herramienta CASE (para MySQL y Oracle)
 - Opción procedimental sobre las bases de datos
 - Disparadores/Procedimientos Almacenados/Funciones
 - Manejo de Cursores
 - Manejo de Excepciones
 - Permisos
 - Manejo de la concurrencia (Commit/RollBack/Exceptions)
 - Optimización

BIBLIOGRAFÍA

- Fuente Principal
 - · GitHub, Teams, Uvirtual
- Fuentes Alternas
 - Henry F. Korth. Fundamentos de base de datos
 - SQL
 - http://www.techonthenet.com/sql/index.php
 - MySQL
 - http://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/index.html
 - http://www.techonthenet.com/mysql/index.php
 - Oracle
 - http://docs.oracle.com/cd/E11882_01/appdev.112/e17126/toc.htm
 - http://www.techonthenet.com/oracle/index.php
 - Cassandra
 - https://academy.datastax.com/
 - Mongo
 - https://www.mongodb.com/es



HERRAMIENTAS DE APOYO

1. GoogleGroups <u>basedatosudem@googlegroups.com</u>

TODO LO QUE SE ESCRIBE A ESTA CUENTA LE LLEGA A TODOS LOS COMPAÑEROS.

- 2. GoogleDocs (Enlace en UVirtual) Se mantienen en línea todos los seguimientos y Cálculos de la Materia.
- 3. Gmail sergalpe@gmail.com Correo Personal. No usar correo de la UdeM pues lo leo una vez por semana.
- 4. Whatsapp.
- 5. Clase en MS Teams.
- 6. YouTube
- 7. Discord

SOFTWARE

1. MySQL

- CASE: MySQL Workbench CE
- 2. Trabajo con la Base de Datos: SQLyog CE (Windows)
- 3. Servidor: WAMP

2. Oracle

 Usuario en Base de datos en la Nube de Oracle (Convenio UdeM)

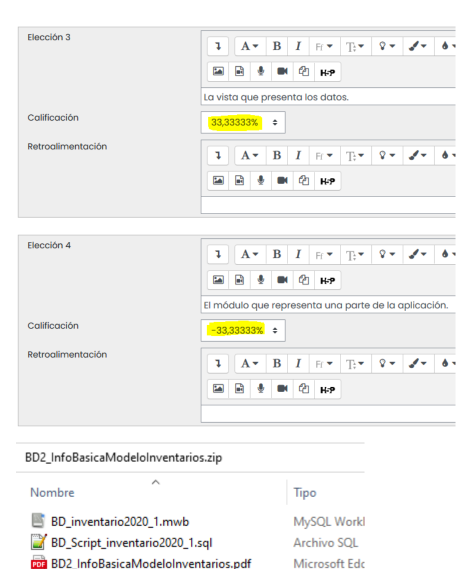
3. NO SQL

- 1. Cassandra
- 2. Mongo

EVALUACIÓN

- 5 seguimientos del 20%
- Todos son en la Uvirtual
 - Evaluación tipo ecaes

Micro Ejercicio Practico



OTRAS CONDICIONES

- 1. Las fechas y las horas son de estricto cumplimiento.
- 2. Reviso las practicas si hay copia.
 - Me robaron el código (Uvirtual).
 - 2. Me mostro la practica.
 - 3. Trabajamos Juntos.
 - 4. El monitor me la paso.
 - **5.**

Sergio Álvarez

COMENTARIOS FINALES

1. Código conducta

- No mandar spam
- 2. No mensajes de voz
- 3. No dejar micrófonos abiertos
- 4. Los videos se cargan por un tiempo
- 2. Monitor
- 3. Representante de grupo
- 4. Ideas de aspectos a mejorar
- 5. Presentación Profesor
- 6. Mi responsabilidad

INICIO

Muy básico - General de lo visto en base de datos

- http://contenidos.sucerman.com/nivel2/web1/unidad2/lecci on1.html
- http://contenidos.sucerman.com/nivel2/web1/unidad3/lecci on1.html

Modelo Entidad-Relación

http://gpd.sip.ucm.es/rafa/docencia/bdsi/apuntes/TEMA02.
 pdf



sergalpe@gmail.com

