

CURSO de BASE DE DATOS

	ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASE DE DATOS	2 Semanas
	MYSQL	2 Semanas
MODULOS	POSTGRESQL	2 Semanas
	SQL SERVER Cliente-Administración	3 Semanas
	ORACLE Database	3 semanas
DURACION:	3 MESES DE L-V	
Requisito:	Manejo Windows	

ANÁLISIS Y DISEÑO DE BASE DE DATOS

CONTENIDO

- 1. Introducción y Definición de Bases de Datos
 - 1.1. Objetivos de una base de datos
 - 1.2. Personas que intervienen con la Base de Datos
 - 1.3. Tipos de Usuarios
 - 1.4. Importancia de la planificación y aplicación de bases de datos
 - 1.5. Arquitectura de la base de datos
- 2. Seguridad e Integridad
 - 2.1. Problemas organizativos y de entorno en la implantación de una base de datos
 - 2.2. Protección de las bases de datos
- 3. Análisis de datos Modelo Entidad/Relación
 - 3.1. Introducción y conceptos básicos
 - 3.2. Componentes del diagrama E/R
 - 3.3. Pasos del modelo
 - 3.4. Selección de identificación
 - 3.5. Diseño del diagrama E/R
- 4. Modelo Orientada A Objetos
 - 4.1. Conceptos
 - 4.2. Pasos del modelo
 - 4.3. Diseño del diagrama Orientada a Objetos
- 5. Modelo Relacional
 - 5.1. Características de las relaciones
 - 5.2. Restricciones del modelo relacional
 - 5.3. Mapeo del modelo E/R
 - 5.4. Normalización
 - 5.5. Diccionario de Datos
- 6. Lenguajes de Bases de Datos-Lenguajes de Consultas formales
 - 6.1. Álgebra Relacional
 - 6.2. Operadores tradicionales de conjuntos del Álgebra Relacional
 - 6.3. Operadores relacionales especiales del Álgebra Relacional
 - 6.4. Calculo Relacional de Tuplas
 - 6.5. Calculo Relacional de Dominios
- 7. Lenguajes Comerciales- SQL
 - 7.1. Lenguaje de Definición de Datos (DDL)
 - 7.2. Lenguaje de Manipulación de Datos (DML)
- 8. Preparación del Modelo Entidad Relación del Proyecto



MYSQL

CONTENIDO

1. Comenzando con MySQL

- 1.1. Introducción
- 1.2. Conectándose y desconectándose al servidor MySql
- 1.3. Creación de una Base de Datos en MySQL
- 1.4. Eliminación de una Bases de Datos
- 1.5. Creando una tabla
 - 1.5.1.Clave primaria.
 - 1.5.2. Valores null.
 - 1.5.3. Valores numéricos sin signo (unsigned)
 - 1.5.4. Valores por defecto
 - 1.5.5. Valores inválidos
 - 1.5.6. Datos tipo numérico
 - 1.5.7. Datos tipo texto
 - 1.5.8.Datos fechas y horas
- 1.6. Tablas temporales

2. Consultas a Bases de Datos

- 2.1. Añadir registros
- 2.2. Modificar registros
- 2.3. Borrar registros
- 2.4. Ordenando registros
- 2.5. Calculo con fechas
- 2.6. Trabajando con valores nulos
- 2.7. Usando más de una tabla
- 2.8. Agrupar registros (group by)
- 2.9. Funciones de agrupamiento (count max min sum avg)
- 2.10. Encriptación de datos

3. Conexión a MySQL con ODBC

- 3.1. Instalación de MyODBC
- 3.2. Exportar tablas desde MS Access a MySQL
- 3.3. Importar tablas desde MySQL a MS Access
- 3.4. Generación de reportes

4. Restricción de acceso

4.1. Creación y administración de usuarios

5. Comandos Adicionales en Mysql

5.1. Crear copias de Seguridad

POSTGRESQL

CONTENIDO

- 1. Introducción Base de Datos PostgreSQL
- 2. Sintaxis SQL
- 3. Data Types
- 4. Operadores



- 5. Funciones
- 6. Conversión de tipos
- 7. Índices y claves (keys)
- 8. Matrices
- 9. Herencia
- 10. Multi-Version Concurrency Control (Control de la Concurrencia Multi Versión)
- 11. Configurando su entorno
- 12. Administración de una Base de Datos
- 13. Almacenamiento en disco
- 14. Instrucciones SQL
- 15. Procedimientos
- 16. Cursores simples

SQL SERVER

Contenido Mínimo

- 1. Introducción al SQL Server
 - 1.1. Base de datos.
 - 1.2. Analizador de Consultas
- 2. Administración de la Base de Datos
 - 2.1. Base de Datos
 - 2.2. Base de Datos SQL Server.
 - 2.3. Administrar base de datos
 - 2.4. Como crear una Base de Datos.
- 3. Trabajar con tablas
 - 3.1. Tipos de datos utilizados por SQL Server
 - 3.2. Tipos de datos definidos por el usuario
 - 3.3. Crear, eliminar y modificar tablas
 - 3.4. Usos de índices
- 4. Mover datos
 - 4.1. Importar, exportar y transformar datos
 - 4.2. Backup y recuperación de datos
 - 4.3. Hacer copia de seguridad de las BD de los sistemas
 - 4.4. Hacer copias de seguridad con TranSact-SQL
 - 4.5. Recuperación de dato con el Administrador Corporativo
 - 4.6. Restauración con TranSact-SQL.
- 5. Recuperación de Datos
 - 5.1. Bases de TransacT-SQL.
 - 5.2. Uso del Analizador de consultas de SQL Server.
 - 5.3. Uso de declaraciones de SELECT para recuperar datos
 - 5.4. Uso de uniones
 - 5.5. Uso de la declaración UNION para combinar resultados
 - 5.6. Uso de los Cursores
 - 5.7. Uso de Vistas



- 5.8. Crear vista utilizando el Administrador corporativo
- 5.9. Crear vistas con el Transact-SQL.
- 6. Modificar datos
 - 6.1. Insertar filas en la tabla
 - 6.2. Eliminar datos de una tabla
 - 6.3. Actualizar las filas de una tabla
 - 6.4. Funciones
 - 6.5. Procedimientos de almacenamiento
 - 6.6. Procedimientos de almacenamiento definidos por el usuario
 - 6.7. Cursores simples
 - 6.8. Cursores anidados
 - 6.9. Uso de disparadores (TRIGGER)
 - 6.10. Eliminar disparadores.
- 7. Edición de datos de SQL Server en la Web
 - 7.1. Asistente para Ayudante de Web
 - 7.2. Uso del asistente de Web para editar datos
 - 7.3. Recuperar datos de SQL Server de la Web
- 8. Configuración y optimización de SQL Server.
 - 8.1. Optimización de tablas
 - 8.2. Optimización de Consultas
 - 8.3. Análisis de consultas
- 9. Desarrollo de ejemplos en Scripts de Transact-SQL
- 10. Aplicación de SQL Server con herramienta de desarrollo de 4ta generación (Microsoft .Net).

ADMINISTRACION EN SQL SERVER

- 1. Introducción a la arquitectura de SQL Server
 - 1.1. Introducción a SQL Server
 - 1.2. Mejoras del sistema para administradores
- 2. Herramientas administrativas de SQL Server
 - 2.1. Uso de SQL Server Management Studio
 - 2.2. Uso SQL Computer Manager
 - 2.3. Uso de la utilidad sqlcmd
 - 2.4. Uso de SQL Management Objects
- 3. Seguridad de SQL Server
 - 3.1. Introducción a la seguridad de SOL Server
 - 3.2. Administración de la seguridad de SQL Server
 - 3.3. Administración de permisos
 - 3.4. Administración de certificados
- 4. Recuperación ante desastres
 - 4.1. Operaciones de copia de seguridad y restauración
- 5. Disponibilidad de Datos en SQL Server
 - 5.1. Introducción a la Disponibilidad de Bases de Datos
 - 5.2. Configuración de la Duplicación de Bases de Datos
- 6. Replicación en SQL Server
 - 6.1. Introducción a las mejoras de la Replica en SQL Server
 - 6.2. Nuevos tipos de Replica
 - 6.3. Configuración de la Replica



Oracle Database

Contenido Mínimo

1	1	- 1	г.		1			,
Ι.	Ι.		m	rc	าด	110	cci	or

- 1.1.1. Nociones sobre la arquitectura
- 1.1.2. Conceptos de instalación
- 1.2. Creación de Bases de Datos
 - 1.2.1. Pasos para crear una Base de Datos
 - 1.2.2. Configuración inicial y parámetros relevantes
 - 1.2.3. Creación de usuarios y asignación de roles
 - 1.2.4. Apagar, iniciar la base de datos y diccionarios
- 1.3. Herramientas de administración
 - 1.3.1. Oracle Enterprise Manager (OEM)
 - 1.3.2. SQL*Plus y SQL Developer
 - 1.3.3. Uso de Scripts y Automatización de tareas
- 1.4. Sobre el uso de redes
 - 1.4.1. Configuración de conexiones a Bases de Datos remotas
 - 1.4.2. Conexiones locales y servicios, conexiones remotas
 - 1.4.3. Listener
- 1.5. Administración
 - 1.5.1. Gestión de usuarios y permisos
 - 1.5.2. Monitoreo de rendimiento y optimización de consultas
 - 1.5.3. Mantenimiento de la Base de Datos (actualización, parches, etc.)
- 1.6. Almacenamiento
 - 1.6.1. Espacios de tablas, índices y archivos temporales
 - 1.6.2. Gestión de espacio en disco
 - 1.6.3. Estrategias de almacenamiento y particionamiento
 - 1.6.4. Tablespace y Datafile
- 1.7. Consumo de memoria
 - 1.7.1. Memoria Compartida (SGA) y memoria de procesos (PGA)
 - 1.7.2. Ajustes de parámetros de memoria
 - 1.7.3. Caché de datos y Buffer pooling
- 1.8. Backups
 - 1.8.1. Tips de copias de seguridad
 - 1.8.2. Programación de tareas de respaldo
 - 1.8.3. Recuperación ante fallos y restauración