

Introducción a los Sistemas de Bases de Datos relacionales

Tecnología e Informática | Manejo de Información

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

Este curso, Manejo de Información, tiene como finalidad que los estudiantes desarrollen habilidades para gestionar, modelar y consultar información de forma eficiente y responsable. A través de un enfoque práctico que combina teoría de bases de datos con ejercicios de implementación, los alumnos aprenden a identificar requerimientos, convertir ideas en modelos de datos y aplicar consultas para extraer respuestas útiles. El curso enfatiza el pensamiento lógico, la capacidad de comunicar resultados de manera clara y la resolución de problemas reales mediante herramientas de manejo de información. En particular, la Unidad 8 propone un proyecto práctico de diseño de esquema relacional y consultas. En esta unidad final, los estudiantes trabajan a partir de un enunciado para diseñar un esquema relacional, crear las tablas y las claves necesarias, y escribir consultas SQL que resuelvan un problema de manejo de información. El proyecto integra todo lo aprendido hasta ese momento y fomenta la justificación de decisiones de diseño, la presentación razonada de resultados y la revisión de la calidad de las consultas. Objetivo de la unidad: Desarrollar un pequeño proyecto que incluya el diseño de un esquema relacional y la creación de consultas para resolver un problema de manejo de información. Específicos: aplicar todo lo aprendido para convertir requerimientos en un diseño de base de datos con tablas y claves adecuadas; crear consultas SQL que respondan a preguntas relevantes sobre el conjunto de datos diseñado; explicar las decisiones de diseño y presentar resultados de consulta de forma clara y razonada. El curso está disponible para estudiantes mayores de 17 años y no impone restricciones estrictas de edad. Se favorece un aprendizaje activo, la colaboración entre pares y la capacidad de transferir las habilidades adquiridas a contextos diversos de manejo de información.

Competencias

COMPETENCIAS

- Identificar y analizar requerimientos de información para traducirlos en un diseño de base de datos coherente y normalizado.
- Diseñar esquemas relacionales con tablas, claves primarias y foráneas, y reglas de integridad referencial.
- Aplicar principios de modelado de datos para crear estructuras que faciliten consultas eficientes y correctas.
- Escribir sentencias SQL para crear, consultar, actualizar y mantener bases de datos orientadas a soluciones de información real.

- Analizar y optimizar consultas para responder preguntas relevantes del negocio o contexto de manejo de información.
- Explicar las decisiones de diseño y presentar resultados de consultas de forma clara, razonada y respaldada por evidencias.
- Trabajar de forma colaborativa, comunicar ideas técnicas y justificar enfoques ante diferentes audiencias.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Acceso a un entorno de base de datos (p. ej., MySQL, PostgreSQL, SQLite) o plataforma equivalente para practicar diseño y consultas.
- Conocimientos básicos de informática y lógica estructurada; familiaridad con conceptos de bases de datos y lenguaje SQL.
- Conjunto de datos o enunciados proporcionados para el desarrollo del proyecto final; disponibilidad para trabajar en prácticas y entregas periódicas.
- Software de edición de texto o IDE para escribir y entregar el diseño del esquema y las consultas (diagramas ER, scripts SQL, documentación).
- Participación en sesiones prácticas y capacidad de comunicar decisiones de diseño y resultados de las consultas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Introducción a los componentes básicos de una base de datos relacional

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar qué es una tabla, una fila y una columna y distinguir entre cada elemento.
- Definir qué es una clave primaria y qué es una clave foránea, señalando su función en la integridad de la BD.
- Ejemplificar con un pequeño conjunto de datos cómo se almacenan valores en una tabla y cómo se pueden establecer relaciones simples entre tablas.

Contenidos Temáticos

1. **Componentes de una base de datos relacional:** tablas, filas y columnas. Descripción corta: estructura básica para almacenar datos en forma de filas y columnas.
2. **Claves primarias:** definición, características y unicidad. Descripción corta: identificadores únicos de cada fila en una tabla.

3. **Claves foráneas e integridad referencial:** definición y función para enlazar tablas. Descripción corta: permiten establecer relaciones entre tablas y mantener consistencia de datos.

Actividades

- **Actividad de exploración de una tabla simple:** Analizar una tabla de estudiantes con columnas como id_es, nombre y curso. Identificar fila, columna y proponer qué podría ser clave primaria.
- **Actividad de mapeo de componentes:** Dibujar en un esquema simple una tabla y señalar cuál sería la clave primaria y posibles claves foráneas si hubiera una segunda tabla relacionada (p. ej., cursos).
- **Actividad de ejemplificación de relaciones:** Crear dos tablas sencillas (ESTUDIANTES y CURSOS) y definir una relación simple mediante una clave foránea.

Evaluación

Rúbrica breve: (a) identificación correcta de tablas, filas y columnas (b) definición correcta de clave primaria y clave foránea (c) explicación de la función de cada elemento y su relación entre tablas. Se propone una actividad práctica de reconocimiento de componentes en un ejemplo dado.

Unidad 2: Relaciones en el modelo relacional y la integridad de los datos

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es una relación y cómo se representa en tablas relacionadas.
- Explicar la función de las claves primarias para la unicidad de filas y de las claves foráneas para mantener la integridad referencial.
- Identificar ejemplos simples de relaciones entre tablas y describir las reglas de integridad asociadas.

Contenidos Temáticos

1. **Relación en el modelo relacional:** concepto de tablas vinculadas y tuplas. Descripción corta: cada fila representa una entidad y las tablas se relacionan por claves.
2. **Integridad de datos y claves primarias:** unicidad y dominio de valores. Descripción corta: garantiza que cada fila se identifique sin ambigüedad.
3. **Integridad referencial y claves foráneas:** relación entre tablas y reglas de consistencia. Descripción corta: evita referencias a datos inexistentes.

Actividades

- **Actividad de modelo relacional simple:** construir dos tablas, por ejemplo EMPLEADOS y DEPARTAMENTOS, y definir una clave foránea para enlazarlas (DEPARTAMENTO_id).
- **Actividad de ejercicios de integridad:** proponer ejemplos de violaciones de integridad y describir cómo solucionarlas mediante claves adecuadas.

- **Actividad de verificación de unicidad:** identificar claves primarias en un conjunto de datos y justificar su elección.

Evaluación

Evaluación basada en: (a) identificación de relaciones entre tablas (b) definición adecuada de claves primarias y foráneas (c) explicación de integridad referencial en un escenario concreto.

Unidad 3: Normalización básica (1NF) y reducción de duplicación

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es 1NF y qué características la componen (dominios atómicos, tablas, filas y columnas).
- Identificar dependencias funcionales simples en un conjunto de datos y proponer descomposición para 1NF.
- Practicar la reducción de duplicación de información mediante la organización en tablas relacionadas.

Contenidos Temáticos

1. **Normalización 1NF:** reglas básicas y ejemplos. Descripción corta: dominios atómicos y estructura tabular sin repetición de grupos.
2. **Dependencias funcionales simples:** cómo identificar dependencias y su impacto en la estructura de tablas. Descripción corta: relaciones entre atributos.
3. **Descomposición para 1NF:** convertir un conjunto de datos no normalizado en tablas normalizadas hasta 1NF. Descripción corta: evitar duplicación y facilitar mantenimiento.

Actividades

- **Actividad de análisis de datos no normalizados:** revisar un conjunto de datos con duplicación y proponer una descomposición en tablas separadas para 1NF.
- **Actividad de identificación de dependencias:** identificar dependencias funcionales en un ejemplo y decidir qué atributos deben permanecer en cada tabla.
- **Actividad de ejercicios prácticos:** convertir una tabla con grupos repetidos en varias tablas relacionadas para lograr 1NF.

Evaluación

Evaluación mediante ejercicios prácticos de normalización que muestren la capacidad de identificar dependencias y realizar la descomposición a 1NF, con verificación de ausencia de grupos repetidos.

Unidad 4: Diseño de un esquema relacional a partir de requerimientos

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar un enunciado de requerimientos y identificar entidades y relaciones relevantes.
- Definir tablas y atributos adecuados, escogiendo llaves primarias claras para cada tabla.
- Especificar las relaciones entre tablas (uno a muchos, muchos a uno) y cómo se implementarán con claves foráneas.

Contenidos Temáticos

1. **Análisis de requerimientos:** cómo extraer entidades y relaciones. Descripción corta: entender el problema y extraer los objetos de datos.
2. **Definición de tablas y atributos:** elección de nombres y tipos de datos. Descripción corta: diseño lógico de las tablas.
3. **Llaves primarias y relaciones:** asignación de claves y diseño de relaciones entre tablas. Descripción corta: asegurar la integridad y consistencia del esquema.

Actividades

- **Actividad de lectura de requerimientos:** analizar un enunciado simple (p. ej., gestión de biblioteca) y extraer entidades, atributos y relaciones clave.
- **Actividad de diseño de tablas:** proponer un esquema inicial con tablas y claves primarias, justificando elecciones.
- **Actividad de definición de relaciones:** especificar claves foráneas y cardinalidades; dibujar el diagrama entidad-relación básico en papel o digitalmente.

Evaluación

Evaluación por entrega de un esquema relacional sencillo (diagrama ER mínimo o tabla/asignación de claves) acompañado de una breve justificación de las decisiones de diseño.

Unidad 5: Unidad 5: Contenidos básicos de SQL: SELECT, FROM, WHERE

Objetivos de Aprendizaje

- Explicar la sintaxis básica de SELECT y FROM para seleccionar columnas y tablas.
- Utilizar la cláusula WHERE para filtrar filas según condiciones sencillas.
- Aplicar consultas sobre un esquema relacional sencillo y interpretar los resultados obtenidos.

Contenidos Temáticos

1. **SELECT y FROM:** seleccionar columnas y tablas. Descripción corta: construir consultas simples para obtener datos específicos.
2. **Cláusula WHERE:** filtrado de resultados. Descripción corta: aplicar condiciones para restringir filas.

3. **Consultas simples de ejemplo:** combinar SELECT, FROM y WHERE en casos prácticos. Descripción corta: resolver preguntas de información específica.

Actividades

- **Actividad guiada de consultas:** usar una base de datos educativa simple (alumnos, cursos) para escribir consultas básicas que respondan preguntas como cuántos alumnos en un curso concreto.
- **Actividad de práctica independiente:** diseñar y ejecutar consultas para extraer nombres y cursos de estudiantes que cumplen cierta condición (p. ej., año de ingreso).
- **Actividad de reflexión:** interpretar los resultados de las consultas y explicar qué información se obtiene y qué podría mejorar.

Evaluación

Evaluación mediante ejercicios de escritura de consultas y lectura de resultados, con criterios de corrección de sintaxis, uso correcto de FROM y WHERE y correcta interpretación de resultados.

Unidad 6: Unidad 6: Análisis de esquemas para identificar redundancias y proponer mejoras (hasta 1NF)

Objetivos de Aprendizaje

- Detectar duplicación de información en un esquema dado.
- Proponer descomposición de tablas para eliminar redundancia y cumplir 1NF.
- Justificar las decisiones de normalización con base en relaciones entre atributos.

Contenidos Temáticos

1. **Detección de redundancias:** ejemplos prácticos en esquemas simples. Descripción corta: identificar duplicación de datos en filas o columnas.
2. **Descomposición hacia 1NF:** reglas y criterios de descomposición. Descripción corta: particionar tablas para dominios atómicos.
3. **Ejercicios de reestructuración:** aplicar 1NF a casos concretos y justificar mejoras.

Actividades

- **Actividad de detección de redundancias:** revisar un esquema de ejemplo con duplicación y señalar qué atributos se repiten y por qué.
- **Actividad de descomposición:** dividir una tabla en dos o más para lograr 1NF y describir las relaciones entre ellas.
- **Actividad de justificación:** redactar una breve explicación de por qué la descomposición mejora la integridad y facilita consultas.

Evaluación

Evaluación basada en la capacidad de detectar redundancias y proponer una descomposición que cumpla 1NF, con justificación clara de las decisiones.

Unidad 7: Unidad 7: Ventajas y limitaciones del modelo relacional frente a otros modelos

Objetivos de Aprendizaje

- Identificar situaciones en las que el modelo relacional es ventajoso (consistencia, consultas estructuradas, transacciones).
- Reconocer limitaciones (escalabilidad, estructura flexible, rendimiento en ciertos tipos de consultas) y cuándo optar por otros modelos (NoSQL, grafos).
- Comparar criterios de elección de tecnología en función del problema a resolver.

Contenidos Temáticos

1. **Ventajas del modelo relacional:** consistencia, integridad, SQL estándar. Descripción corta: manejo de transacciones y consultas claras.
2. **Limitaciones y escenarios prácticos:** escalabilidad, esquemas fijos, rendimiento en determinados casos. Descripción corta: cuándo podría no ser la mejor opción.
3. **Comparación con otros modelos:** NoSQL, grafos, orientados a columnas. Descripción corta: criterios de selección según el problema.

Actividades

- **Actividad de análisis de escenarios:** presentar 2-3 casos prácticos y debatir qué modelo podría ser más adecuado y por qué.
- **Actividad de comparación:** completar una tabla de criterios (consistencia, escalabilidad, complejidad de consultas) para distintos modelos.
- **Actividad de debate guiado:** discutir ventajas y limitaciones desde la experiencia de datos de ejemplo (p. ej., catálogo de productos, redes sociales).

Evaluación

Evaluación mediante un breve proyecto de comparación: justificar la elección de modelo para un escenario real y describir brevemente las implicaciones en diseño y consultas.

Unidad 8: Unidad 8: Proyecto práctico de diseño de esquema relacional y consultas

Objetivos de Aprendizaje

- Aplicar todo lo aprendido para convertir requerimientos en un diseño de base de datos con tablas y claves adecuadas.
- Crear consultas SQL que respondan a preguntas relevantes sobre el conjunto de datos diseñado.
- Explicar las decisiones de diseño y presentar resultados de consulta de forma clara y razonada.

Contenidos Temáticos

1. **Planteamiento del problema y requerimientos:** revisión final de lo que se debe resolver. Descripción corta: entender el objetivo del proyecto.
2. **Diseño de esquema relacional:** tablas, atributos, llaves primarias y relaciones finales. Descripción corta: diseño lógico completo.
3. **Pruebas y consultas finales:** creación de consultas para obtener respuestas y validación de resultados. Descripción corta: demostrar utilidad y comprensión.

Actividades

- **Actividad de diseño de esquema:** a partir de un enunciado, crear el diagrama entidad-relación mínimo y traducirlo a tablas con claves.
- **Actividad de implementación de consultas:** redactar y ejecutar consultas para obtener información solicitada (p. ej., informes, filtrados, agregaciones simples).
- **Actividad de presentación del proyecto:** explicar el diseño, las decisiones y mostrar ejemplos de resultados de consultas.

Evaluación

Evaluación final del proyecto: diseño del esquema relacional, implementación de tablas y claves, y entrega de consultas SQL con resultados interpretados. Se considerará claridad, justificación y utilidad práctica.