Presentación de la asignatura

Bases de datos - Curso 2023-2024

Departamento de Sistemas Informáticos

E.T.S.I. de Sistemas Informáticos - UPM

29 de enero de 2024



Descripción de la asignatura

Las bases de datos son un elemento esencial dentro del desarrollo

• Permiten almacenar y recuperar información de forma eficiente

En esta asignatura nos centramos en las bases de datos relacionales

- Estudiaremos sus **conceptos fundamentales**, teóricos y prácticos
- Se cubren diferentes niveles de abstracción para guardar datos
 - Niveles conceptual, lógico y físico
 - Y por supuesto, cómo trabajar en cada uno de ellos
- Se aborda el almacenamiento de datos en diferentes niveles de abstracción
- Alto contenido práctico, permitiendo aplicar los conocimientos teóricos en entornos reales

• Usaremos herramientas reales que se usan en la industria

Bases de datos 2 / 11

Conocimientos previos recomendados

- Fundamentos de programación
- Estructuras de datos

Bases de datos 3 / 11

Competencias

- **CB01**: Demostración de conocimientos avanzados y actualizados en su campo de estudio, más allá de la educación secundaria
- **CB02**: Uso de conocimientos de manera profesional, con competencias en argumentación y resolución de problemas en su área
- CE06: Comprensión de los aspectos básicos de las infraestructuras para manejar e intercambiar datos
- CE07: Creación de sistemas para manejar eficientemente el volumen y la variedad de datos
- **CE09**: Implementación de medidas de seguridad para proteger el acceso a datos y conocimiento
- **CG01**: Colaboración efectiva en equipos interdisciplinarios, resolución de conflictos y diseño de soluciones confiables

Bases de datos 4 / 11

Resultados de aprendizaje

- RA77 (RA-APID-6): Diseño, creación, consulta y manipulación de repositorios de datos, e integración con aplicaciones del sistema
- RA76 (RA-APID-5) Configuración, administración, uso y optimización de sistemas gestores de bases de datos relacionales

Bases de datos 5 / 11

Temario

- 1. Introducción a las bases de datos
- 2. Diseño conceptual y paso al diseño lógico
- 3. Diseño relacional
- 4. El lenguaje SQL
- 5. Acceso programático a bases de datos
- 6. Seguridad y acceso a bases de datos

Bases de datos 6 / 11

Horario

• Martes de 09:00 a 11:00

• Jueves de 11:00 a 13:00

Bases de datos 7 / 11

Evaluación en convocatoria ordinaria

Evaluación progresiva = Evaluación global

- Examen final (75%)
 - Nota mínima de 3 sobre 10
 - Todo el temario
 - Evaluación: Martes 4 de junio de 2024 a las 12:00
- Prácticas (25%)
 - En equipos
 - o Evaluación: Dos últimas semanas de curso, en el aula

Es necesaria una nota total mayor o igual a 5 para superar la asignatura

Bases de datos 8 / 11

Evaluación convocatoria extraordinaria

Prueba escrita el miércoles 3 de julio de 2024 a las 12:00

- Incluye preguntas teórico-prácticas de todo el temario de la asignatura
- Es necesaria una nota total mayor o igual a 5 para superar la asignatura

Bases de datos 9 / 11

Recursos didácticos

- 1. Moodle de la asignatura.
- 2. Elmasri, R. A., & Navathe, S. B. (2007). *Fundamentos de sistemas de bases de datos* (No. 004.65). Addison Wesley.
- 3. Silberschatz, A., Korth, H. F., Sudarshan, S., Pérez, F. S., Santiago, A. I., & Sánchez, A. V. (2002). *Fundamentos de bases de datos*.
- 4. Date, C. J. (2001). *Introducción a los sistemas de bases de datos*. Pearson Educación.

Bases de datos

Licencia

Esta obra está licenciada bajo una licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional.

Puede encontrar su código en el siguiente enlace: https://github.com/etsisi/Aprendizaje-profundo