

Gestión en desarrollo de pruebas de software

Síntesis: Diseño y modelado de bases de datos



El componente formativo desarrolla de manera progresiva los fundamentos de la lógica, la algoritmia y los sistemas de bases de datos, iniciando con los formatos de representación de la información y la clasificación de los distintos tipos de bases de datos, así como sus usos, diferencias y ventajas. Posteriormente, se abordan los principios de las bases de datos relacionales, incluyendo su teoría, componentes, sistemas gestores y modelos de diseño, profundizando en el proceso de normalización, el modelo relacional, los tipos de claves y las relaciones entre entidades. Asimismo, se estudian los lenguajes de los sistemas gestores de bases de datos, comprendiendo los lenguajes de definición, manipulación, control de datos y definición de vistas. Finalmente, el componente incorpora el estudio de las bases de datos NoSQL, sus conceptos, principios, modelos, arquitecturas y criterios de diseño, permitiendo comprender enfoques modernos de almacenamiento y gestión de información en entornos distribuidos, escalables y de alta demanda.

