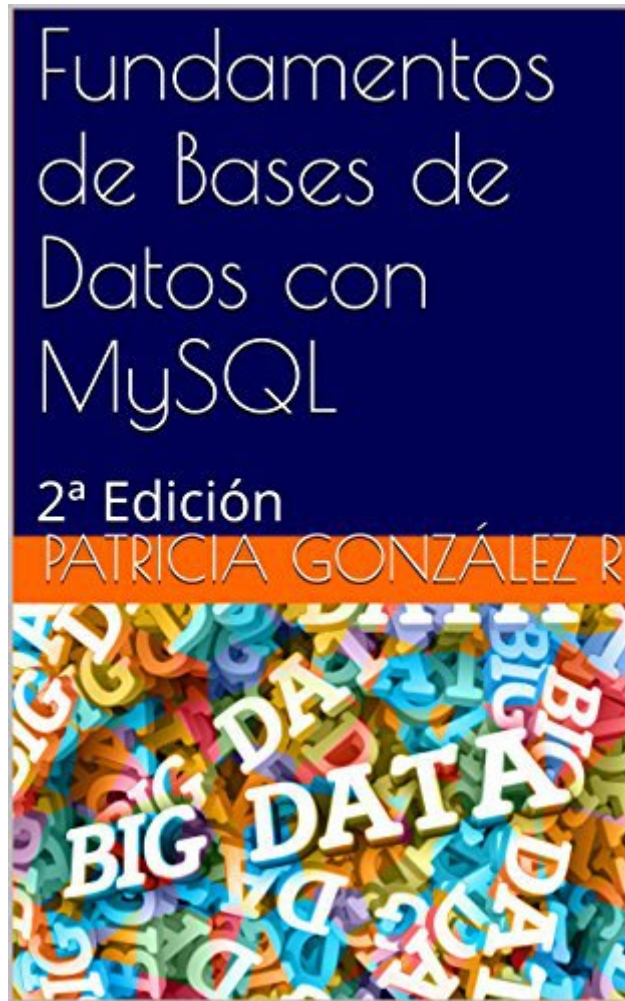


Fundamentos de Bases de Datos con MySQL: 2ª Edición



Fecha de publicación: 12 octubre, 2015

Autor: Patricia González R

Longitud de impresión: 235

Idioma: Español

PDF

La informática es una ciencia que se encarga de recibir datos, realizar el procesamiento de los mismos y devolver el resultado de la transformación al público en general, como una necesidad específica. Una de las preocupaciones de la informática está en cómo proporcionar a los equipos informáticos la capacidad para almacenar en ellos la máxima cantidad de información de forma estructurada a fin de facilitar las operaciones a realizar con esta información con la menor manipulación manual posible. En esta preocupación se fundamenta el estudio de los sistemas de bases de datos.

En general, los profesionales que se especializan en bases de datos trabajan en colaboración con otros profesionales de la informática, los ordenadores, la tecnología y otras áreas, para la gestión de los sistemas de datos que proporcionan la información necesaria para que puedan

Llevar a cabo sus acciones profesionales.

Con el auge de las nuevas tecnologías móviles, el crecimiento exponencial de usuarios en la red y de la tecnología de almacenamiento de datos en la nube, cada vez se demandan más profesionales con conocimientos en la gestión, administración y mantenimiento de las bases de datos.

En este libro se pretende que el lector consiga una buena base de conocimiento sobre las bases de datos, en especial en MySQL, para que una vez finalizada la lectura de este libro, puede gestionar, administrar y explotar bases de datos con cierta facilidad y familiaridad.

<https://k2s.cc/file/9fd1c281edd65/1BwEhqqlE.pdf.rar>