**Introducción a las Bases de Datos**

El curso de Introducción a las Base de datos ha sido un viaje a través de los fundamentos de estos repositorios de datos. Comenzaste por identificar los datos en un contexto relevante para la solución de tu problema y su posterior agrupación en entidades y sus atributos y tipos.  Después de conocer la arquitectura de un sistema de base de datos, revisamos los paradigmas más comunes, agrupados en Relacionales y No Relacionales, también conocidos como SQL y NoSQL, respectivamente. No solo pudiste distinguir entre estos tipos de base de datos sino que también manipulaste las mismas usando herramientas y estructuras de manejadores, tales como MySQL, para bases de datos relacionales, y MongoDB, para las no relacionales. Para finalizar, exploramos las formas de documentar tus datos usando diagramas entidad/relación para los datos SQL y las estructuras jerárquicas basadas en árboles de documentos para los datos no relacionales tipo JSON.

Luego de haber transitado por este camino introductorio de las bases de datos  estás en capacidad de:

* Interpretar los tipos de bases de datos  para establecer las relaciones entre entidades de un sistema.
* Crear la estructura de base de datos que se adapta a la solución basado en mejores prácticas
* Formular diagramas de bases de datos usando notaciones estándares del mercado
* Diferenciar los sistema manejadores de base de datos con la finalidad de familiarizarse con los productos existentes en el mercado.

Ahora estás listo para continuar tu travesía hacia conceptos más avanzados de las bases de datos en los próximos cursos. Pero primero,  te dejamos un resumen de lo que hemos cubierto en la Introducción a las Bases de Datos.