
ANALYSIS & DESIGN DB2: DISEÑO DE BASE DE DATOS RELACIONALES

Duración: 3 Días **Código del Curso: IFCD005PO**

Temario:

Diseñar bases de datos de IBM.

Dirigido a:

- Consultores técnicos y profesionales de TI
 - Analistas de sistemas
 - Desarrolladores y programadores
-

Prerequisitos:

Para aprovechar al máximo este curso, los participantes deben tener:

- Conocimiento básico de tecnologías de la información y estructura de datos, y familiaridad general con sistemas operativos.
-

Contenido:

- SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y PROCESOS DE NEGOCIO.
- IBM DB2. BASES DE DATOS. VENTAJAS. INCONVENIENTES. MODELO CONCEPTUAL. MODELO ENTIDAD/RELACIÓN.
- CONSTRUCCIÓN DEL MODELO LÓGICO RELACIONAL.
- CONSTRUCCIÓN DEL MODELO FÍSICO.
- LENGUAJE DE DEFINICIÓN Y CONTROL DE DATOS.
- DATOS, RELACIONES, ENTIDADES, ATRIBUTOS, CARDINALIDADES, LISTAS Y CONJUNTOS.
- TABLAS, VISTAS, ÍNDICES Y SINÓNIMOS.
- MODIFICACIÓN DE TABLAS.
- DEPENDENCIAS Y NORMALIZACIÓN DEL MODELO LÓGICO. SUPRESIÓN DE OBJETOS. SENTENCIAS COMMENT. CATÁLOGO: CONSULTAS. AUTORIZACIÓN Y SEGURIDAD. ANÁLISIS.
- COMMIT Y ROLLBACK. GRANT Y REVOKE SOBRE OBJETOS DB2.
- MANEJO DEL EXPLAIN

Información Adicional:

REQUISITOS Estar registrado como trabajador en la Seguridad Social, ya sea por cuenta propia o ajena, o como solicitante de empleo en el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE). Para cada curso al que el alumno quiera asistir debe entregar la documentación que la empresa le requiera. Atender al menos a un 75% de las horas de duración del curso.

Más información:

Para más información o para reservar tu plaza llámanos al (34) 91 425 06 60

info.cursos@globalknowledge.es

www.globalknowledge.com/es-es/

Global Knowledge Network Spain, C/ Retama 7, 6ª planta, 28045 Madrid