

criteria

Oracle 10g



Área: INFORMÁTICA
Duración: 45h
Metodología: online

Objetivos

- Estudia el servidor de bases de datos empresarial Oracle 10g, centrándose especialmente en el punto de vista de un diseñador o programador de bases de datos, pero explicando también cómo llevar a cabo las tareas habituales de un administrador del servidor.

Contenidos y estructura del curso

MÓDULO 1: DISEÑO Y PROGRAMACIÓN

LECCIÓN 1: INSTALACIÓN

LECCIÓN 2: ARQUITECTURA DE UNA BASE DE DATOS ORACLE

LECCIÓN 3: TABLAS

LECCIÓN 4: RELACIONES

LECCIÓN 5: PROPIEDADES DE TABLA

LECCIÓN 6: ÍNDICES

LECCIÓN 7: EL LENGUAJE SQL (I)

LECCIÓN 8: EL LENGUAJE SQL (II)

LECCIÓN 9: EL LENGUAJE SQL (III)

LECCIÓN 10: VISTAS

LECCIÓN 11: PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS (I)

LECCIÓN 12: PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS (II)

LECCIÓN 13: PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS (III)

LECCIÓN 14: FUNCIONES Y PAQUETES

LECCIÓN 15: DESENCANTADORES (TRIGGERS)

LECCIÓN 16: JAVA EN LA BASE DE DATOS

MÓDULO 2: ADMINISTRACIÓN

LECCIÓN 1: PROPIEDADES DE BASE DE DATOS

LECCIÓN 2: ESQUEMAS

LECCIÓN 3: SEGURIDAD (I)

LECCIÓN 4: SEGURIDAD (II)

LECCIÓN 5: COPIAS DE SEGURIDAD Y RECUPERACIÓN

Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

