

INTRODUCCIÓN A MySQL (15 horas.)



Skina IT Solutions

ventas@skinait.com
http://www.skinait.com
Tel:257-9832 Fax:256-5008
Calle 95 #30-61 int 8 - Bogotá D.C.

Ficha técnica del curso INTRODUCCIÓN A MySQL

<p style="text-align: center;">Primera sesión Introducción (3:00 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción <ul style="list-style-type: none"> • Definiciones • Modelo entidad-relación • Diagramas (dia) • El modelo relacional <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones entre tablas <ul style="list-style-type: none"> • Proyección • Producto cartesiano • Composición (join) • Unión • Intersección • Diferencia • División 	<p style="text-align: center;">Segunda sesión Construcción de tablas (3:00 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de datos <ul style="list-style-type: none"> • cadenas • enteros • reales • tiempos • bloques • enumeraciones y conjuntos • Consultas SQL <ul style="list-style-type: none"> • creación de relaciones • administración de datos • operaciones • eliminar relaciones
<p>Tercera sesión Integridad referencial (3:00 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integridad de datos <ul style="list-style-type: none"> • Indices • Llaves primarias • Referencias • Ejercicio práctico (Biblioteca) 	
<p style="text-align: center;">Cuarta sesión Administración (2:00 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cómo instalar MySQL • Backups y recuperación de datos • Automatización de tareas • Scripts en Python • Documentación y bibliografía 	<p style="text-align: center;">Quinta sesión PHP (4:00 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a PHP • Notación básica HTML • Scripts PHP • Fórmulas de ingreso de datos • Llamado a scripts PHP • Ejemplo de uso de PHP

Valor de la hora del docente: \$100.000 + IVA

Cantidad máxima de alumnos: 8

Horario: 6:00 -9:00 p m Lunes -V iernes

Material adicional, refrigerios, salones y laboratorios no están incluidos.

***Skina IT Solutions** es una empresa dedicada a brindar soluciones informáticas optimizando el uso de tecnología computacional disponible libremente en Internet*