

Formation Administrer MySQL



Au fil des années, MySQL est devenu le serveur de bases de données issu du monde libre le plus largement adopté par les entreprises. Il est donc de plus en plus fréquemment demandé aux administrateurs de bases de données d'en acquérir la maîtrise

Objectifs

- Savoir utiliser MySQL, ses fonctions et ses extensions
- Apprendre à installer et configurer MySQL sur Linux et Windows
- Être à même d'assurer l'exploitation et l'optimisation du serveur
- Comprendre comment sauvegarder et restaurer les données
- Savoir mettre en oeuvre le mode transactionnel et la réplication des données

Public concerné

- Utilisateurs et développeurs

Prérequis

- Avoir suivi la formation Interroger des bases de données avec le langage SQL (LA300) ou connaissances équivalentes

Une formation de 4 jours

Caractéristiques

Tarif : 1890 euros HT par personne
Numéro de formateur : 11754730575
Nombre d'heures : 28
Référence : IXU25
Contact : Jean JUILLET
Telephone : 01.42.62.91.86
Email : contact@kaptive.com

Paris

20/01/2014
12/05/2014
15/09/2014
24/11/2014

Description des modules

Présentation pour les utilisateurs de MySQL

- Définition d'un SGBD : rôle et utilité
- Le modèle client/serveur
- Le modèle LAMP/WAMP
- La compagnie MySQL AB
- Les types de licences
- Présentation de l'installation
- Gérer les tables et les schémas

Les commandes et leur syntaxe

- Les commandes SELECT, INSERT, DELETE
- Les commandes CREATE, DROP
- Les clauses WHERE, LIMIT
- Les fonctions d'agrégation
- Gérer les données
- Les types de données
- L'internationalisation
- Le client texte par défaut
- Les clients graphiques de MySQL
- Les jointures et sous-requêtes
- Les fonctions et les extensions de MySQL

L'administration du système

- Installation et mise à jour de MySQL
- Configuration de MySQL
- Les moteurs de stockage
- Sécurité et droits d'accès
- Les fichiers de log
- Gérer les comptes utilisateur
- Sauvegarder, importer, exporter et restaurer les données
- Les transactions avec InnoDB
- Les verrous
- Internationalisation
- Serveurs multiples
- La réplication

Optimisation de MySQL

- Mesurer les performances du serveur
- Optimisation des requêtes avec MyISAM
- Optimisation des requêtes avec InnoDB
- Optimisation de la base de données
- Réglages du serveur