

Durée : 2 jours

Réf : SQLMySQL

Effectuer des requêtes SQL dans MySQL

Cette formation vous permet de découvrir le langage SQL et son utilisation avec MySQL.

Objectifs

- Être capable d'utiliser des outils de requête ;
- Écrire des requêtes SELECT pour extraire des données ;
- Regrouper des données et en effectuer une synthèse ;
- Utiliser les jointures et les sous requêtes ;
- Créer et utiliser des vues ;
- Modifier des données dans des tables.

Pré requis

- Principes des bases de données relationnelles : tables, champs, clés primaires et étrangères

Méthodes et moyens

- Un poste de travail par personne
- Groupe de 4 personnes maximum
- Support papier et électronique

Points forts

- Nombreux exercices
- Alternance théorie/pratique
- Assistance après la formation

Contact

- 04 58 00 02 22
- contact@webformation.fr

Plus d'infos sur

<http://www.webformation.fr>

1 Présentation du langage SQL

Langage SQL
Types d'instructions
Éléments de la syntaxe
Utilisation de la documentation en ligne

2 Utilisation des outils de requête

Présentation des outils en ligne de commande
mysql
phpMyAdmin
MySQL Workbench
Création et exécution de scripts.

3 Extraction de données

Extraction de données à l'aide de SELECT
Filtrage
Mise en forme des ensembles de résultats
Utilisation de fonctions SQL

4 Regroupement et synthèse de données

Plages de valeurs
Présentation de la clause GROUP BY
Utilisation de fonctions d'agrégat

5 Jointure de tables

Utilisation d'alias pour les noms de table
Combinaison de données provenant de plusieurs tables
Combinaison d'ensembles de résultats
Exécution de requêtes sur plusieurs tables

6 Utilisation de sous-requêtes

Présentation des sous-requêtes
Utilisation d'une sous-requête en tant que table dérivée et en tant qu'expression
Utilisation d'une sous-requête pour corréler des données

7 Combinaison de requêtes

Principe des combinaisons
Union

8 Modification de données

Insertion de données
Suppression de données
Mise à jour de données
Modification de données
Utilisation de transactions