



## **Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations

*Christian Soutou*

**Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations** Christian Soutou

Apprendre SQL par l'exemple Particulièrement destiné aux débutants, cet ouvrage permet de découvrir tous les aspects de la programmation SQL (création de tables, évolution, mises à jour et extractions) par le biais du système de gestion de bases de données MySQL. Les concepts du langage procédural de MySQL y sont décrits avec précision : variables, structure de contrôle, interactions avec la base, sous-programmes, curseurs, transactions, gestion des exceptions, déclencheurs, SQL dynamique... L'auteur explique en outre comment exploiter une base MySQL (connexion et transactions) en programmant avec Java (JDBC) ou PHP. Chaque notion importante du livre est introduite à l'aide d'exemples simples et chaque chapitre se clôt par une série d'exercices, avec corrigés disponibles en ligne, qui permettront au lecteur de tester ses connaissances. Une nouvelle édition mise à jour avec MySQL 5.6 : Cette troisième édition inclut les fonctionnalités de la version de production 5.6 de MySQL : gestion du XML, signaux et événements. L'optimisation des requêtes est également détaillée, notamment le fonctionnement de l'optimiseur, l'utilisation des statistiques et les plans d'exécution. A qui s'adresse cet ouvrage ? A tous ceux qui souhaitent s'initier à MySQL, Aux développeurs Java et PHP.

 [Télécharger Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Ja ...pdf](#)

 [Lire en ligne Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations Christian Soutou

---

502 pages

Présentation de l'éditeur

Apprendre SQL par l'exemple Particulièrement destiné aux débutants, cet ouvrage permet de découvrir tous les aspects de la programmation SQL (création de tables, évolution, mises à jour et extractions) par le biais du système de gestion de bases de données MySQL. Les concepts du langage procédural de MySQL y sont décrits avec précision : variables, structure de contrôle, interactions avec la base, sous-programmes, curseurs, transactions, gestion des exceptions, déclencheurs, SQL dynamique... L'auteur explique en outre comment exploiter une base MySQL (connexion et transactions) en programmant avec Java (JDBC) ou PHP. Chaque notion importante du livre est introduite à l'aide d'exemples simples et chaque chapitre se clôt par une série d'exercices, avec corrigés disponibles en ligne, qui permettront au lecteur de tester ses connaissances. Une nouvelle édition mise à jour avec MySQL 5.6 : Cette troisième édition inclut les fonctionnalités de la version de production 5.6 de MySQL : gestion du XML, signaux et événements. L'optimisation des requêtes est également détaillée, notamment le fonctionnement de l'optimiseur, l'utilisation des statistiques et les plans d'exécution. A qui s'adresse cet ouvrage ? A tous ceux qui souhaitent s'initier à MySQL, Aux développeurs Java et PHP. Biographie de l'auteur

Christian Soutou est maître de conférences à l'université Toulouse II et consultant indépendant. Rattaché au département Réseaux et Télécoms de l'IUT de Blagnac, il intervient autour des bases de données et des technologies de l'information (XML et Web services) en licence et mastère professionnels, ainsi que pour le compte de la société Orsys. Il est également l'auteur des ouvrages SQL pour Oracle et UML 2 pour les bases de données, parus aux éditions Eyrolles.

Download and Read Online Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations Christian Soutou #VGMYFIPKJBT

Lire Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou pour ebook en ligne Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou à lire en ligne. Online Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou ebook Téléchargement PDF Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou Doc Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou Mobipocket Programmer avec MySQL : SQL, Transactions, PHP, Java, Optimisations par Christian Soutou EPub

**VGMYPKJBT VGMYPKJBT VGMYPKJBT**