



## Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project)

*Jean-Jacques Sinet*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) Jean-Jacques Sinet

 [Download Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur...pdf](#)

 [Read Online Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur...pdf](#)

# **Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project)**

*Jean-Jacques Sinet*

**Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) Jean-Jacques Sinet**

## **Téléchargez et lisez en ligne Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) Jean-Jacques Sinet**

---

466 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre s'adresse aux développeurs Access désirant porter leurs applications sous SQL Server, mais également aux utilisateurs de SQL Server cherchant un outil rapide et performant pour le développement d'applications frontales. Les projets ADP permettent de conserver ou d'utiliser toute la convivialité et la facilité de développement d'Access (requêtes, formulaires, états) et de bénéficier en plus de toute la puissance et la sécurité de SQL Server (rapidité, gestion de volumes de données importants, grand nombre d'accès simultanés, administration centralisée). Après une partie dédiée à la présentation des éléments techniques, l'auteur illustre les différentes technologies avec des exemples pratiques et facilement réutilisables. Les exemples traités sont en téléchargement sur le site de l'éditeur. Ils s'appliquent aux versions 2000 à 2007 d'Access et 2000 à 2005 de SQL Server. Aperçu de la table des matières : Développer en mode client-serveur - Les technologies en présence - Structure d'un projet ADP - Tables, relations et schémas SQL Server - Requêtes SQL Server et Transact-SQL - Programmation avec VBA et ADO - Tables et modèle relationnel de l'application - Structure et définition des requêtes de base - Extractions et synthèses de données - Création de l'interface avec les formulaires et les états - Optimisation des performances client-serveur - Automatisation de l'application avec Transact-SQL - Automatisation de l'application avec VBA et ADO - Maintenance et Déploiement de l'application ADP - Migration d'une application Access existante.

Biographie de l'auteur

Jean-Jacques Sinet est consultant en informatique, formateur et également responsable de projet. Il travaille comme intervenant indépendant depuis 1992. Il a de nombreuses références concrètes de réalisations ou de migrations d'applications avec MS Access et SQL Server (projets ADP).

Download and Read Online Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) Jean-Jacques Sinet #8Q297KDSN3I

Lire Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet pour ebook en ligne Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet 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 Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet à lire en ligne. Online Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet ebook Téléchargement PDF Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet Doc Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet Mobipocket Access et SQL Server - Développez en mode client-serveur - Projets ADP (Access Data Project) par Jean-Jacques Sinet EPub

**8Q297KDSN3I8Q297KDSN3I8Q297KDSN3I**