

Utilisation d'une base SQL Server 2012

Réf UTILSQL2012	5 jours
<u>Objectifs de la formation :</u> Être capable de <ul style="list-style-type: none">➤ Concevoir l'architecture d'une application d'entreprise SQL Server ;➤ Décrire les concepts de base de la programmation en langage Transact-SQL ;➤ Utiliser les outils de développement fournis avec SQL Server 2012➤ Créer et gérer des bases de données ainsi que les composants qui leur sont associés ;➤ Implémenter l'intégrité des données à l'aide de la propriété de colonne IDENTITY, de contraintes, de valeurs par défaut, de règles et d'identificateurs uniques ;➤ Planifier l'utilisation d'index ;➤ Créer des index et en effectuer la maintenance ;➤ Créer, utiliser des vues de données et en effectuer la maintenance ;➤ Implémenter des fonctions définies par l'utilisateur ;➤ Concevoir, créer et utiliser des procédures stockées ;➤ Créer et implémenter des déclencheurs ;➤ Développer des solutions basées sur XML avec SQL Server 2012	
<u>Pré requis :</u> <ul style="list-style-type: none">➤ Connaissances de la syntaxe Transact-SQL de base.➤ Compréhension des concepts fondamentaux en matière de données relationnelles	<u>Méthode et moyens :</u> <ul style="list-style-type: none">➤ 1 poste de travail par personne➤ Groupe de 4 personnes maximum➤ De nombreux exercices pratiques➤ Méthode pédagogique active

Programme :

1) Découverte de SQL Server 2012

Présentation des différentes éditions.
Architecture de SQL Server 2012.
Outils de développement et d'administration.
Les bases systèmes.

2) Bases de données et schémas SQL

Identifiants des objets SQL Server.
Stockage physique : fichiers de données et journal de transactions.
Création de la base de données : gestion des espaces de stockage et paramètres de création.
Schémas SQL : concept et utilisation.
Présentation de la gestion des privilèges
Vues et procédures de métadonnées.

3) Tables et vues

Langage DDL : création d'objets, contraintes
Types de données SQL Server et types utilisateurs.
Création des tables : définition des colonnes.
Gestion des auto-incréments
Utilisation des séquenceurs
Création et utilisation des vues.
Conditions de mise à jour à travers les vues.



Dominique COLOMBANI, pré Chabert, 38420 REVEL - SIRET 522 263 094 00016
Tél : 06 76 41 04 77 - Fax : 09 72 12 89 19 - Web <http://www.dominique-colombani.fr>
Email : pro@dominique-colombani.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 82 38 05308 38
auprès du préfet de région de Rhône-Alpes

Utilisation d'une base SQL Server 2012

4) Contraintes

Les contraintes de domaine (CHECK)
Contraintes de colonne NOT NULL et DEFAULT
Clef primaire et clefs uniques
Gestion de l'intégrité référentielle
Utilisation de déclencheurs (triggers) pour la réalisation des assertions
Utilisation de schéma XML

5) Chargement de données et exports

Chargement de fichier avec la commande BULK INSERT
Import/export en ligne de commande avec bcp
Fonctions OPEN pour interroger les données externes.
Présentation de Integration Services.

6) SQL avancé avec Transact SQL

Manipulation de données booléennes.
Regroupements OLAP (CUBE, ROLLUP, GROUPING SETS...)
Fonction de fenêtrage et clause OVER.
Tableaux croisés avec PIVOT et UNPIVOT.
Clauses TOP et SAMPLE.
Clauses OUTPUT, SELECT INTO, TRUNCATE TABLE.
Ordre SQL MERGE.
Gestion d'objets de grande taille à l'aide du type filestream.
Chiffrement des données

7) Indexation et plans de requêtes

Présentation : rôle des index, utilisation.
Structure des index : arbre équilibré, index ordonné et non ordonné, statistiques de distribution.
Création d'index : approche de création, choix des index.
Utilisation du Database Tuning Advisor.
Indexation de vues : indications et contraintes.
Index pour recherche en texte intégral.
Analyse des performances.

8) SQL avancé avec Transact SQL

Groupages OLAP (CUBE, ROLLUP, GROUPING SETS...)
Fonction de fenêtrage et clause OVER.
Clauses OUTPUT, SELECT INTO, TRUNCATE TABLE.
Ordre SQL MERGE.
Gestion d'objets larges à l'aide du type FILESTREAM et des tables FILETABLE.
Chiffrement des données.

9) Écriture de procédures

Syntaxe procédurale du Transact SQL (variables, affectation, types de données et structures)
Création de fonctions scalaires (UDF)
Fonction tables (requête paramétrées)
Principe des procédures stockées.
Création et utilisation de tables temporaires et de variables table.
Manipulation de curseurs.
Déclencheurs : types de triggers.
Débogage du code Transact-SQL.



Utilisation d'une base SQL Server 2012

10) Transactions et gestion des exceptions

Principe des transactions : mode implicite et explicite

Définition des frontières des transactions.

Anomalies transactionnelles, gestion des niveaux d'isolation et mise en place des verrous

Gestion des exceptions.

Problématique des transactions imbriquées

Transactions distribuées

11) Introduction aux techniques avancées

Présentation du SIG de SQL Server (Système d'information géographique)

Utilisation de XML au sein de SQL (requêtes avec XQuery/XPath et clause FOR XML)

Intégration de .NET dans SQL Server



Dominique COLOMBANI, pré Chabert, 38420 REVEL - SIRET 522 263 094 00016
Tél : 06 76 41 04 77 - Fax : 09 72 12 89 19 - Web <http://www.dominique-colombani.fr>

Email : pro@dominique-colombani.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 82 38 05308 38
auprès du préfet de région de Rhône-Alpes