

Objectifs

Créer un modèle de données QlikView. Créer une application QlikView. Résoudre des questions sur les structures de données

Participants

Futurs gestionnaires ou administrateurs de sites SharePoint.

Prérequis

Avoir suivi le cours QlikView Designer.

Pédagogie

La pédagogie est basée sur le principe de la dynamique de groupe avec alternance d'apports théoriques, de phases de réflexion collectives et individuelles, d'exercices, d'études de cas et de mises en situations observées. Formation / Action participative et interactive : les participants sont acteurs de leur formation notamment lors des mises en situation car ils s'appuient sur leurs connaissances, les expériences et mettront en oeuvre les nouveaux outils présentés au cours de la session.

Profil de l'intervenant

Consultant-formateur expert sur cette thématique. Suivi des compétences techniques et pédagogiques assurée par nos services.

Moyens techniques

Encadrement complet des stagiaires durant la formation. Espace d'accueil, configuration technique des salles et matériel pédagogique dédié pour les formations en centre. Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique à échéance de la formation.

Méthodes d'évaluation des acquis

Exercices individuels et collectifs durant la formation. Evaluation des acquis et attestation de fin de stage adressés avec la facture.

Programme

Architecture de Qlikview

Description générale de QlikView

Définitions et terminologie

Composants majeurs de QlikView

Présentation de l'interface de Qlikview

L'interface : principes et description

Méthodologie: les étapes à suivre

Utiliser l'interface

Mettre en oeuvre une feuille

Implémenter une liste déroulante

Implémenter une table

Charger des données

Base de données relationnelles

Autres structures de données

Connexion à des sources de données en ODBC et OLEDB

Structure du langage de scripting de données

Utiliser des fonctions temps

Création et des variables

Ajouter des données texte

Générer des données dans le script

Bonnes pratiques

Les fichiers QVD

Préparer les données pré-requises au développement d'une application Qlikview

Comprendre le modèle de données

Exploiter la visionneuse de données

Résoudre des anomalies dans la structure de données (tables synthétiques, références circulaires)

Le debugger

Utiliser le debugger

Gérer les erreurs

Pratique avancée

Mettre en relation des tables

Rendre un modèle propre

Charger des données provenant d'un tableau croisé

Agréger les données

Créer des commentaires et des tags

Optimisation des modèles de données

Tuning des performances

Créer des chargements incrémentaux

Gestion de la sécurité dans une application