

Business Object Web Intelligence XI3 - Avancé

DESCRIPTION :

- Business Objects, conçu et distribué par la société Business Objects, est un pionnier sur le marché de l'infocentre relationnel Client/serveur. Le concept de base de ce produit est son interface basée sur les «objets d'interrogation». Le concept de couche sémantique a d'ailleurs été déposé par l'éditeur et breveté.

DURÉE :

- 2 Jours - 14h.

PRÉ-REQUIS :

- Avoir suivi le cours Business Objects Utilisateur

OBJECTIFS :

- Permettre aux utilisateurs de comprendre les concepts de la solution décisionnelle et de maîtriser les fonctions d'interrogation et de reporting avancés de BusinessObjects.

PUBLIC :

- Utilisateurs de Business Objects / Supports Utilisateurs.

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL OU CLASSES À DISTANCE

CLASSES À DISTANCE :

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Skype, Zoom etc...un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant.
- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les classes à distance sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Réflexions de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous la forme de brainstorming
- Auto diagnostic du stagiaire : Bilan des points forts et repérage des points faibles.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluations, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support pédagogique

SUIVI ET EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et remise d'une certification ou d'une attestation de fin de formation à chaque apprenant.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS
PROJETS DE FORMATION ET VOUS APORTE SON EXPERTISE
POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



Business Object Web Intelligence XI3

Avancé

Approfondissement des formules & variables

- Création d'une formule
 - Principes
 - La barre de formules
 - L'éditeur de formules
 - Formules numériques
 - Formules chaînes de caractères
 - Formules avec des dates

- Création d'une variable
 - Définition
 - Enregistrer une formule en tant que variable
 - Créer une nouvelle variable
 - Gérer les variables

- Les fonctions
 - Les fonctions intégrées
 - Les fonctions agrégatives
 - Les fonctions numériques
 - Les fonctions caractères
 - Les fonctions date
 - Les fonctions logiques
 - Les fonctions document
 - Les fonctions fournisseur de données
 - Les fonctions diverses

- Operateur si – alors – sinon
 - Principe
 - Exemples

- L'opérateur ou

- Mise en forme alternée des lignes
 - Présentation
 - Fonction numerodeligne()
 - Fonction pair() avec si alors sinon
 - Fonction mod()

Business Object Web Intelligence XI3

. Avancé

- Contextes & operateurs
 - Contextes de calcul
 - Le contexte de sortie
 - Le contexte d'entrée
 - L'opérateur pourtout
 - L'opérateur pourchaque
- Rang et tableau d'honneur
 - Fonction rang
 - Ruptures/sections et rang
 - Rang et opérateur pourtout
- Mots clés
 - Corps
 - Bloc
 - Rapport
 - Page actuelle (ou page courante)

Filtres complexes

- Type de filtre
 - Présentation
 - Filtre local
 - Filtre global
- Formules de filtre
 - Filtre simple et complexe
 - Formule de comparaison
 - Formule avec invite de requête
 - Filtre avec si alors sinon
- Filtres et formules
 - Fonction aucunfiltre()
 - Filtrer un indicateur de section
- Filtres & fonctions d'agrégation
 - Contraintes d'utilisation
 - Utilisation d'un palmarès

Business Object Web Intelligence XI3

Avancé

Création et mise en forme des diagrammes

- Introduction
- Types de graphes
 - Introduction
 - Histogrammes
 - Courbes
 - Aires
 - Secteurs
 - Nuages de points xy
 - Nouveaux types de graphiques bo6.5 et boxi
- Création de graphes
 - Méthodes de création de graphes
 - L'assistant de création de graphes
 - Transformation de tableau en graphe
 - Passage d'un type de graphe a un autre
 - Organisation des données d'un graphe
 - Formatage des éléments d'un graphe
 - Graphes matriciels
 - Graphes multi-courbes
 - Réorganisation des données d'un graphe
- Mise en forme d'un graphe
 - Principe
 - Eléments d'un graphe
 - Mise en forme générale
- Graphiques évolués
 - Graphique multi-indicateurs
 - Utilisation de groupes sur des graphes
 - Utilisation d'un axe y secondaire

Business Object Web Intelligence XI3

Avancé

Documents multifournisseurs et synchronisation

- Document multifournisseurs
 - Création d'une nouvelle requête sur l'univers courant
 - Création d'une nouvelle requête sur un autre univers
 - Ajout d'un fournisseur de données Excel
 - Renommer les requêtes
 - Création de requête à partir d'une requête existante
- Synchronisation de requêtes
 - Définition
 - Intérêt
- Synchronisation automatique
 - Principe
 - Exemple
- Synchronisation manuelle
 - Requêtes d'univers différents
 - Requête sur un univers et un fichier Excel
- Techniques avancées
 - Utiliser la qualification information
 - Afficher des données absentes
 - Fonction multicube
 - Synchronisation partielle

Styles et modèles

- Introduction
 - Présentation des styles
 - Présentation des modèles
- Les styles
 - Définir et modifier le style standard
 - Appliquer le style standard
 - Revenir au style par défaut
- Les modèles
 - Les modèles prédéfinis
 - Les modèles personnalisables
 - Appliquer un modèle
 - Créer un modèle
 - Modifier un modèle
 - Le modèle par défaut

Business Object Web Intelligence XI3

Avancé

Requêtes avancées

- Introduction

- Opérateurs « à la fois » et « sauf »
 - Opérateur à la fois
 - Sauf

- Combiner des requêtes
 - Principe
 - Opérateur intersect
 - Opérateur minus
 - Opérateur union

- Sous-requêtes
 - Principes
 - Sous-requête vs opérateur ensembliste
 - Sous-requête de calcul
 - L'opérande calcul