

SAP BusinessObjects 4.2, Web Intelligence, Niveau 2

Praktijkcursus van 2 dagen - 14u

Ref : BWD - Prijs 2024 : € 1 620 excl. BTW

In deze cursus leert u de geavanceerde functies van SAP BusinessObjects Web Intelligence 4.2, 4.1 beheersen om complexe formules, query's en rapporten te maken. Talrijke voorbeelden en casestudy's laten zien hoe u het meeste uit deze krachtige tool kunt halen. Versie 4.3 wordt niet gepresenteerd.

PEDAGOGISCHE DOELSTELLINGEN

Na afloop van de opleiding kan de cursist:

Querycombinaties manipuleren om verschillende gegevensbereiken op te halen

Queries maken op basis van verschillende universums door gegevens te synchroniseren

Complexe berekeningsformules onder de knie krijgen

Gebruik de rekencontext operatoren "in", "voor alle", "voor elk" correct

Verkennde analyses uitvoeren op gegevens in SAP BusinessObjects Web Intelligence

EXERCISE

Een groot aantal oefeningen wordt uitgevoerd nadat de theorie is behandeld.

HET PROGRAMMA

laatste update: 04/2024

1) Herinneringen (versie 4.1 en 4.2)

- Universums in SAP BusinessObjects. Een universum kiezen.
- De query-editor.
- Klassen en objecten. Herinneringen aan de principes en hoe ze te gebruiken.
- Indicatoren, dimensies en informatie.
- De voorwaarden.
- Rapportbeheer.

Een snelle rondleiding door de belangrijkste functies om u te oriënteren.

2) Geavanceerde query's maken

- Geavanceerde mogelijkheden op het gebied van query's.
- Gebruik van complexe operatoren.
- Combinatie van verzoeken.
- Aanmaken van subqueries.

Combinaties van queries maken om verschillende gegevensbereiken op te halen. Gebruik van subqueries.

3) Query's synchroniseren

- Zoekopdrachten van verschillende universums samenvoegen.
- Synchronisatie van dimensies en indicatoren.
- Aanmaken van "informatie"-objecten om alle objecten te synchroniseren.
- Gebruik van de functie "forceer samenvoegen".

DEELNEMERS

Gevorderde gebruikers van webintelligence 4.1 of 4.2, toekomstige universumwerpers.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Goede kennis van SAP BusinessObjects Web Intelligence functies of kennis die gelijkwaardig is aan die van de SAP BusinessObjects 4.2, Web Intelligence, level 1 cursus, ref. BOR.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkennis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ... De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN -TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.

- Oplossing van synchronisatiefouten.

Aanmaken van queries gebaseerd op twee universums en synchronisatie. Synchronisatie tussen heterogene aggregatieniveaus.

4) Formules en rekencontexten

- Geavanceerde formule mogelijkheden.
- Variabelen maken en gebruiken.
- Gebruik van de functie "relatieve waarde".
- Wat is een "rekencontext"?
- De rekencontext operatoren "in", "voor alle", "voor elk".
- Contexten gebruiken om percentages te berekenen.
- Gebruik van filterfuncties.

Complexe berekeningsformules maken. De verschillende soorten functies gebruiken. De operatoren "in", "voor alle" en "voor elk" gebruiken.

5) Gegevens analyseren met SAP BusinessObjects Web Intelligence 4.2 en 4.1

- Gebruik van invoerregelaars en de filterbalk.
- Invloed van invoerregelaars en de filterbalk in het deelvenster Documentstructuur.
- Navigatie instellen door te linken.
- Datamining.
- De reikwijdte van de analyse en het belang van hiërarchieën bepalen.
- Down en Up Drill
- Rapporten voor het web.

Invoercontroles maken op basis van dimensies en indicatoren, een gegevensperimeter instellen en verkenning gebruiken.

DATA

Neem contact met ons op