

Opleiding : Cognos Analytics V11, Transformer, Analysis Studio, Cube Designer

Praktijkcursus - 2d - 14u00 - Ref. CGX

Prijs : 1430 € V.B.

Leer meer over IBM's Cognos 11 "Cube" aanbod en de concepten ervan, van de creatie tot het gebruik van kubussen. Cognos kubussen zijn een query technologie voor het analyseren van grote hoeveelheden gegevens.

Pedagogische doelstellingen

Aan het einde van de training is de deelnemer in staat om:

- ✓ IBM Cognos Cube-technologie begrijpen
- ✓ Het ontwerp van kubussen in Cognos onder de knie krijgen
- ✓ Het gebruik van kubussen onder de knie krijgen

Doelgroep

Beginners, halfgevoorderden en ervaren gebruikers van IBM Cognos.

Voorafgaande vereisten

Enige kennis van de tools in de IBM Cognos Analytics 11 suite.

Praktische modaliteiten

Leer methodes

Lesmethode " met ondersteunend praktisch werk, na elk gepresenteerd concept of groep concepten.

Opleidingsprogramma

1 MDX concepten en taal

- Presentatie van het Cognos-aanbod.
- MDX-functies (MultiDimensional eXpressions).

Praktisch werk

Casestudy en kenmerken van de MDX-taal.

DEELNEMERS

Beginners, halfgevoorderden en ervaren gebruikers van IBM Cognos.

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Enige kennis van de tools in de IBM Cognos Analytics 11 suite.

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.

2 Een datamodel maken met Cognos Transformer

- Gegevens importeren. Berekeningen en indicatoren maken.
- Gegevens typen. Dimensies aanmaken.
- Gedifferentieerde aggregatie van indicatoren.
- Creatie van berekende categorieën.
- Gegevensbeveiliging.
- Gegevens van Transformer bekijken.

3 Een datamodel maken met Cube Designer

- Gegevens importeren.
- Berekeningen en indicatoren maken.
- Typering van gegevens.
- Dimensies creëren.
- Beheer in het geheugen.
- Creatie van berekende categorieën.
- Datavisualisatie van Cube Designer.

Praktisch werk

Casestudy, creatie van een Cube Designer-model.

4 Kubussen bekijken op het Cognos portaal en ze manipuleren in Rapport

- Publicatie van Transformatorblokjes.
- Publicatie van Designer-kubussen.
- Opties voor het weergeven van kubussen op het Cognos portaal.
- Veiligheid.
- Kubussen verwerken in Rapport.

Begeleid praktisch werk

Kubussen publiceren en manipuleren.

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.

Data en plaats

KLAS OP AFSTAND

2026 : 26 maa., 25 juni, 5 nov.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 19 maa., 18 juni, 29 okt.