

SAP BusinessObjects 4.2, Inteligencia Web, Nivel 2

Curso práctico de 2 días - 14h

Ref.: BWD - Precio 2024: 1 130€ sin IVA

Este curso le permite dominar las funciones avanzadas de SAP BusinessObjects Web Intelligence 4.2, 4.1 para crear fórmulas, consultas e informes complejos. Numerosos ejemplos y casos prácticos le mostrarán cómo sacar el máximo partido a esta potente herramienta. No se presenta la versión 4.3.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Al término de la formación, el alumno podrá:

Manipulación de combinaciones de consulta para recuperar distintos ámbitos de datos

Crear consultas basadas en varios universos sincronizando los datos

Dominio de fórmulas de cálculo complejas

Utilice correctamente los operadores contextuales de cálculo "en", "para todos", "para cada uno".

Realizar análisis exploratorios de datos en SAP BusinessObjects Web Intelligence

Después de la teoría se realizan numerosos ejercicios.

PROGRAMA

última actualización: 03/2024

1) Recordatorios (versiones 4.1 y 4.2)

- Universos en SAP BusinessObjects. Elección de un universo.
- El editor de consultas.
- Clases y objetos. Recordatorios de los principios y cómo utilizarlos.
- Indicadores, dimensiones e información.
- Las condiciones.
- Gestión de informes.

Trabajo práctico : Un rápido recorrido por las principales funciones para ayudarle a orientarse.

2) Creación de consultas avanzadas

- Posibilidades avanzadas de consulta.
- Utilización de operadores complejos.
- Combinación de solicitudes.
- Creación de subconsultas.

Trabajo práctico : Creación de combinaciones de consultas para recuperar distintos ámbitos de datos. Uso de subconsultas.

3) Sincronización de consultas

- Fusionar consultas de varios universos.
- Sincronización de dimensiones e indicadores.
- Creación de objetos "información" para sincronizar todos los objetos.
- Uso de la función "forzar fusión".

PARTICIPANTES

Usuarios avanzados de web intelligence 4.1 o 4.2, futuros diseñadores de universos.

REQUISITOS PREVIOS

Buen conocimiento de las funciones de SAP BusinessObjects Web Intelligence o conocimientos equivalentes a los proporcionados por el curso SAP BusinessObjects 4.2, Web Intelligence, nivel 1, ref. BOR.

COMPETENCIAS DEL FORMADOR

Los expertos que imparten la formación son especialistas en las materias tratadas. Han sido validados por nuestros equipos pedagógicos, tanto en el plano de los conocimientos profesionales como en el de la pedagogía, para cada curso que imparten. Cuentan al menos con entre cinco y diez años de experiencia en su área y ocupan o han ocupado puestos de responsabilidad en empresas.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El formador evalúa los progresos pedagógicos del participante a lo largo de toda la formación mediante preguntas de opción múltiple, escenificaciones de situaciones, trabajos prácticos, etc.

El participante también completará una prueba de posicionamiento previo y posterior para validar las competencias adquiridas.

MEDIOS PEDAGÓGICOS Y TÉCNICOS

- Los medios pedagógicos y los métodos de enseñanza utilizados son principalmente: ayudas audiovisuales, documentación y soporte de cursos, ejercicios prácticos de aplicación y ejercicios corregidos para los cursillos prácticos, estudios de casos o presentación de casos reales para los seminarios de formación.
- Al final de cada cursillo o seminario, ORSYS facilita a los participantes un cuestionario de evaluación del curso que analizarán luego nuestros equipos pedagógicos.
- Al final de la formación se entrega una hoja de presencia por cada media jornada de presencia, así como un certificado de fin de formación si el alumno ha asistido a la totalidad de la sesión.

MODALIDADES Y PLAZOS DE ACCESO

La inscripción debe estar finalizada 24 horas antes del inicio de la formación.

ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

¿Tiene alguna necesidad específica de accesibilidad? Póngase en contacto con la Sra. FOSSE, interlocutora sobre discapacidad, en la siguiente dirección psh-accueil@orsys.fr para estudiar de la mejor forma posible su solicitud y su viabilidad.

- Resolución de errores de sincronización.

Trabajo práctico : Creación de consultas basadas en dos universos y sincronización. Sincronización entre niveles de agregación heterogéneos.

4) Fórmulas y contextos de cálculo

- Posibilidades de fórmulas avanzadas.

- Creación y utilización de variables.

- Utilización de la función "valor relativo".

- ¿Qué es un "contexto de cálculo"?

- Los operadores de contexto de cálculo "en", "para todos", "para cada uno".

- Utiliza contextos para calcular porcentajes.

- Utilización de funciones de filtro.

Trabajo práctico : Creación de fórmulas de cálculo complejas. Utilización de los distintos tipos de funciones. Utilización de los operadores "en", "para todos" y "para cada".

5) Analizar datos con SAP BusinessObjects Web Intelligence 4.2 y 4.1

- Utilización de los controles de entrada y de la barra de filtros.

- Impacto de los controles de entrada y la barra de filtros en el panel de estructura del documento.

- Configuración de la navegación por enlaces.

- Minería de datos.

- Definir el ámbito de análisis y la importancia de las jerarquías.

- Perforar hacia abajo y hacia arriba.

- Informes para la web.

Trabajo práctico : Creación de controles de entrada basados en dimensiones e indicadores, configuración de un perímetro de datos y utilización de la exploración.

FECHAS

Contacto