



Catálogo de Cursos
2015

Acerca de este Catálogo

En el presente documento podrá obtenerse la información necesaria sobre la oferta de cursos que Manar Technologies S.A.S. y su línea de educación Campus Manar tienen a su disposición. Cada uno de los cursos contiene su descripción, duración, prerrequisitos, audiencia y el objetivo de modo de que usted pueda tomar la mejor decisión sobre capacitación de las soluciones Qlik. Si desea obtener información adicional puede contactarnos a través del correo electrónico campus@manar.com.co

QlikView Developer

Descripción

El curso de QlikView Developer es una necesidad si usted está construyendo aplicaciones QlikView. El conocimiento del modelo de datos, la creación de las conexiones de datos adecuadas y los fundamentos de scripting son fundamentales para la creación de aplicaciones QlikView que proporcionan a su organización con potentes herramientas de descubrimiento de los datos del negocio. QlikView Developer le ofrece la oportunidad de aprender sobre la marcha a través de una serie de conceptos teóricos y ejercicios prácticos centrados en el desarrollo de aplicaciones QlikView.

El curso inicia con el entorno QlikView, que abarca temas como el modelado de datos, la solución de problemas de llaves sintéticas, referencias circulares y cómo utilizar el editor de script, entre otros temas de importancia en la construcción de óptimos modelos QlikView. El curso de desarrollador lo preparará para llevar sus aplicaciones QlikView a un nivel superior en una metodología de tres capas, todo esto llevado a la práctica mediante la construcción de una aplicación QlikView basada en un caso de negocio empresarial.

Duración

Tres (3) días – Veinticuatro (24) Horas.

Prerrequisitos

Curso QlikView Designer o tener por lo menos tres (3) meses de experiencia en QlikView

Audiencia

Personas técnicas y de negocio de diferentes áreas o departamentos de una empresa involucradas en la construcción de indicadores y reportes que deseen profundizar sus conocimientos en QlikView

Objetivos

Al final del curso el asistente será capaz de:

- Crear un modelo de datos en QlikView en una arquitectura de proyecto basado en metodologías de desarrollo en tres (3) capas.
- Construir una aplicación QlikView basada en buenas prácticas
- Resolver problemas de la estructura de datos
- Acceder al depurador
- Definir los usos avanzados del editor de scripts
- Utilizar diversas funciones de transformación
- Solucionar problemas de llaves sintéticas y referencias circulares.