



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, prerequisites, 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 Advanced Topics

Descripción

¿Está listo para llevar sus habilidades al siguiente nivel? El curso de AdvancedTopics in Design and Development es un curso especializado para experimentados diseñadores y desarrolladores de QlikView. Para beneficiarse de este curso usted debe tener por lo menos seis meses de experiencia en el desarrollo de aplicaciones QlikView. El curso lo lleva a través de una combinación de demostraciones y ejercicios prácticos para dominar Set Analysis, expresiones avanzadas, modelado de datos, optimización del rendimiento, funciones avanzadas de transformación de datos, conceptos de diseño, cargas de datos incrementales y Direct Discovery.

Duración

Dos (2) días – Dieciséis (16) Horas.

Prerrequisitos

Cursos QlikView Designer y QlikView Developer o tener por lo menos seis (6) meses de experiencia en QlikView

Audiencia

Experimentados Diseñadores y desarrolladores QlikView que tienen una sólida comprensión de los fundamentos y la práctica.

Objetivos

Al final del curso el asistente será capaz de:

- Identificar las ventajas y casos de uso para Set Analysis básico y avanzado.
- Usar las funciones adecuadas en las expresiones Set Analysis.
- Depurar y corregir expresiones Set Analysis.
- Utilizar otras funciones avanzadas, como la Hierarchy y Aggr, entre otras
- Validar datos y los resultados
- Identificar el modelamiento avanzado de datos e integración de tablas enfocado al uso de desarrollo de aplicaciones QlikView.
- Usar los conceptos de almacenamiento de datos para aplicar técnicas de optimización del rendimiento de las aplicaciones QlikView.
- Aplicar los conocimientos de los fundamentos de Direct Discovery