

Create Visualizations with Qlik Sense. Data Modeling for Qlik Sense



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 35 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Objetivos formación Oficial Qlik Sense Create Visualizations

1. Crear un modelo de datos con Qlik Sense
 2. Usar el editor de carga de datos y el data manager
 3. Crear y mantener conexiones de datos
 4. Resolver problemas de estructura de datos y errores de script
 5. Transforme los datos para un mejor rendimiento
 6. Resolver claves sintéticas y referencias circulares
 7. Añadir dimensiones y medidas a la librería maestra
 8. Agregar visualizaciones simples con Qlik Sense
-
1. Hacer análisis avanzados en Qlik Sense
 2. Identificar tipos de datos y explicar cómo se interpretan como visualizaciones
 3. Diseñar y crear visualizaciones en Qlik Sense, basadas en flujos de trabajo centrados en el usuario para que otros las utilicen
 4. Ver aspectos importantes de la visualización de datos y cómo se implementan en Qlik Sense.
 5. Identificar las mejores prácticas en el diseño de visualización en Qlik Sense basado en la percepción y cognición humana.
 6. Compartir conocimientos con las historias guiadas de Qlik Sense
 7. Explicar cómo el diseño responsivo de Qlik Sense permite desarrollar para múltiples pantallas.
 8. Compartir aplicaciones en la nube con otros

CONTENIDOS

1. Introducción
2. Modelado de datos con Qlik Sense
3. Abastecimiento y carga de datos
4. Resolución de problemas comunes de modelado
5. Generación de datos
6. Combinando tablas
7. Manejo de desafíos de modelado avanzado
8. Desarrollo y depuración
9. Aplicar toques finales
10. Explorando la seguridad y los conceptos avanzados



1. Introducción
2. Conceptos clave en Qlik Sense
3. Qué son las visualizaciones
4. Diseño centrado en el usuario con Qlik Sense y la utilización de elementos maestros.
5. La aplicación de ventas ABC Sales, ejemplo de una aplicación con un modelo preparado y la capa de diseño a completar añadiendo hojas
6. Optimización de las visualizaciones.
7. Otros tipos de visualizaciones, grafico de bloques, mapas, gráficos de dispersión, tablas dinámicas y simple
8. Cómo mejorar sus aplicaciones con análisis de conjunto
9. Compartir sus conocimientos
10. Recursos