

QlikView. Designer.

QVW-1001. 15 horas.

Objetivos

- Entender el concepto de BI
- BI tradicional vs. Self Service BI
- Entender el concepto de Business Analytics
- Conocer la arquitectura de Qlikview
- Manejar el entorno de trabajo de Qlikview
- Comprender la importancia del modelo de datos
- Conocer los modelos de datos soportados por Qlik
- Crear cuadros de mando
- Comprender los distintos niveles de información que debemos manejar

Dirigido

- Analistas de datos
- Desarrolladores ELT y programadores
- Especialistas en BI tradicional

Requisitos iniciales

- Ninguno

Contenidos

- Introducción
 - Plataformas de BI
 - ¿Qué es Qlikview?
 - Funcionamiento de Qlik
 - Arquitectura de Qlik
 - Entorno de trabajo
 - Los objetos de Qlikview
- Modelado de datos
 - ¿Qué es el Data Model?
 - Modelo asociativo de datos
 - Tipos de Modelos de datos
 - Modelo dimensional vs. Modelo relacional
 - Modelo denormalizado
 - Modelo en estrella
 - Modelo en copo de nieve
- Scripting Básico

- El editor de scripting
- Secuencia de carga
- Comandos básicos de carga
- Diseño dimensional
 - Elementos del modelo dimensional
 - Tablas de hechos
 - Métricas
 - Dimensiones
 - Atributos
 - Grupos Jerarquicos
 - Grupos Cíclicos