

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Laboratorio 2 - Unidad I

"QLIK Q"

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Chino Conde, Oswaldo Jesus (2017057434)

Tacna – Perú 2022

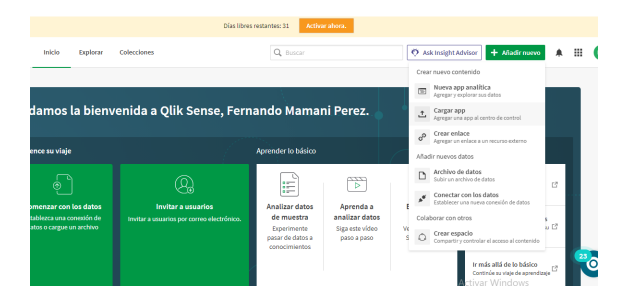
QLIK Q

Learning module: Getting Started with Qlik Sense

Exercise - INSTRUCTIONS

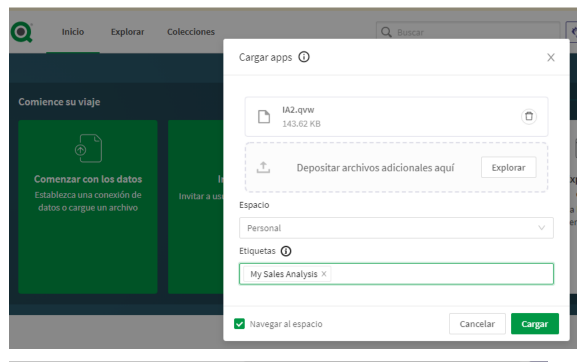
Crea una nueva app

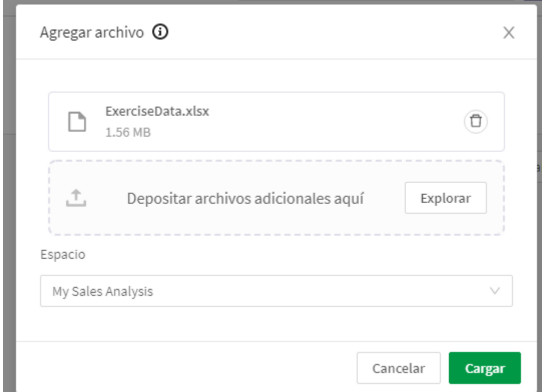
- Inicie Qlik Sense.
- Cree una nueva aplicación.
- o Nombre la aplicación: " Mi análisis de ventas ".
- o Crear y abrir la aplicación.



CARGAR DATOS

• Utilice el mosaico Agregar datos de archivos y otras fuentes para agregar el Datos de Excel a la aplicación (desde el archivo ExerciseData.xlsx).o Cargue todos los campos de la hoja de cálculo, haciendo clic en Agregar datos botón.

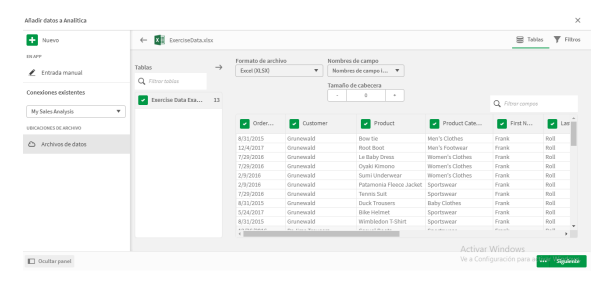


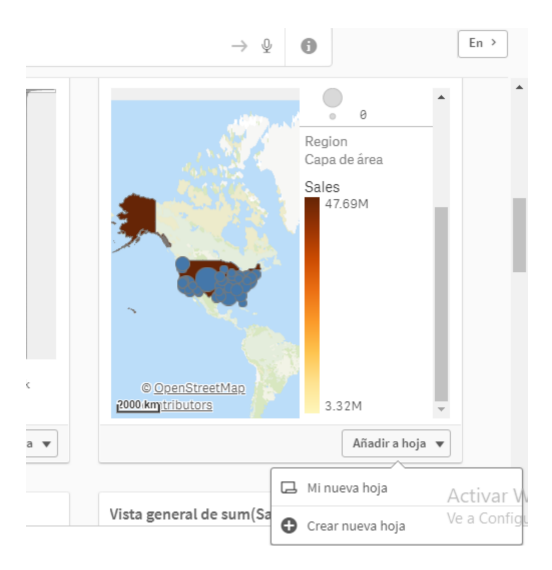


Revisar datos

- Utilice el menú de acceso rápido para navegar a la vista Administrador de datos , en para obtener más información sobre esta tabla.
- Abra la vista del editor de tablas del administrador de datos haciendo clic en el icono a lo largo de la parte inferior de la vista. Haga clic en los campos indicados y vea la tarjeta de resumen para responder a la siguientes preguntas :o

¿Cuántos valores distintos de países están presentes en esta tabla? 21 ¿Cuántos valores distintos hay para la categoría de producto?¿campo? 8 ¿Cuántos valores distintos hay para el campo Producto ? 74 ¿Cuántos valores distintos hay para el campo Fuente ? 2 ¿Cuáles son esos dos valores? ExistenteCuentas y cuentas nuevas



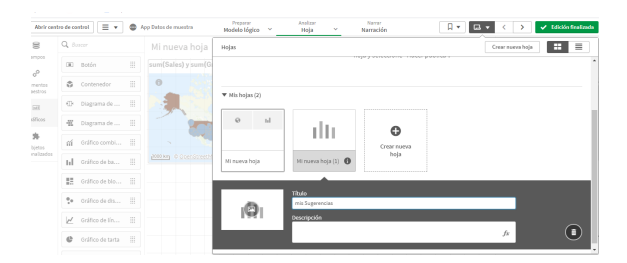


Desarrolle una hoja con el 'Asesor de conocimientos'

• Utilice el submenú de navegación de acceso rápido en Analizar> Hoja para seleccionar Insights , haga clic en el botón para

Genere conocimientos, basados en todo el modelo de datos.

- Ubique el mapa en la lista de gráficos propuestos y Agregar a hoja > Mi nueva hoja .
- Utilice el panel de la izquierda para seleccionar (casillas marcadas) los campos: Producto y Precio unitario .
- o Busque el gráfico de barras titulado: suma (Precio Unitario) por Producto y Agregar a la hoja
 > Mi nueva hoja .
- o Borre los campos ().
- Escriba lo siguiente en el campo ' Háganos una pregunta ': ¿Qué país tiene la mayor cantidad? (y enviar pregunta).
- o Busque el gráfico de barras titulado: suma (Cantidad) por país y Agregar a la hoja > Mi nueva hoja .
- Utilice el submenú de navegación de acceso rápido en Analizar> Perspectivas para seleccionar Hoja y evaluar hoja que ha creado. Debería aparecer como ve a continuación:



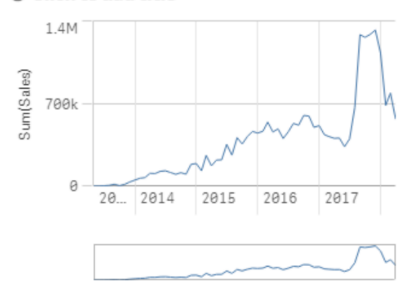


Desarrolle una hoja usando 'Ayuda para sugerencias de gráficos' (continuación)

• Expanda el campo OrderDate en el panel de activos para exponer agrupaciones de fechas derivadas.

- o Arrastre y suelte la agrupación YearMonth en un espacio vacío en el área de visualización.
- o Una tabla de resultados tipo gráfico.
- · Arrastre y suelte el campo Ventas para cubrir toda la tabla que actualmente muestra los valores de año y mes para pedidos.
- o Resultados de un gráfico de líneas, debido a
- el hecho de que una cita
- dimensión y un campo de
- los valores de medida han sido
- suministrado a esta visualización.

Click to add title



Pruebe un tipo de gráfico alternativo sugerido

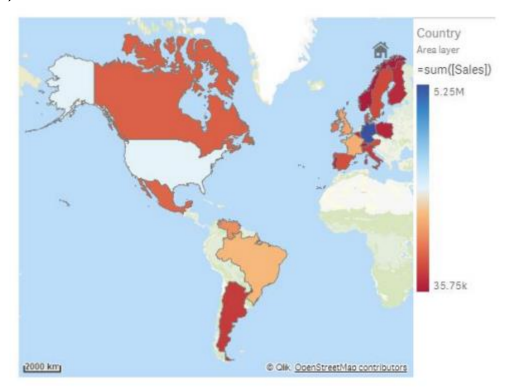
• Vuelva al modo Editar hoja y considere sugerencias de gráficos alternativos.



Cambie el interruptor de sugerencias de gráficos de 'activado' a 'desactivado'

- Tenga en cuenta que el panel de propiedades de los gráficos configurados con ayuda presenta solo configuraciones limitadas opciones para que las ajuste.
- Nos gustaría ajustar el esquema de color aplicado a las formas de los países en el gráfico de mapa, así que cambie el
- Las sugerencias de gráficos cambian a "desactivado".
- o Abra la sección Capas del panel de propiedades y haga clic en la capa Área del país .
- Abra la sección Colores y localice las opciones de Esquema de colores .
- Cambiar la combinación de colores del gradiente secuencial de divergencia de gradiente .

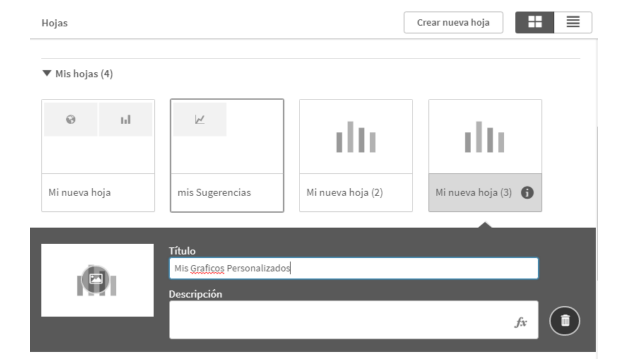
• Marque la casilla de verificación Invertir colores .

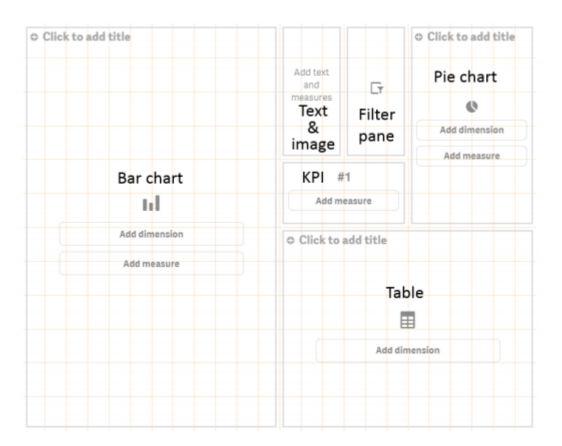


Desarrollar una hoja sin ayuda

- Cree una nueva hoja en la aplicación, titulada " Mis gráficos personalizados ".
- Arrastre y suelte objetos desde la sección Gráficos () del panel de activos al área de visualización, y cambiar el tamaño de cada uno, para rellenar una hoja con un Gráfico de barras , tabla , gráfico de sectores , KPI , panel Filtro , y texto y

área de la imagen organizada dentro del espacio de visualización como se muestra a continuación:





Analizar una hoja

Seleccione el año 2013, tome una instantánea del gráfico circular, anote con " 2013". o Borrar la selección.

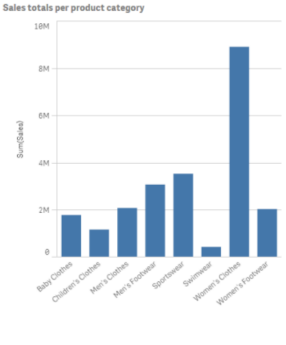
Seleccione el año 2015 y tome una instantánea del gráfico circular, anote con " 2015 ". o Borrar la selección.

Haga clic para realizar las siguientes tres selecciones ...

- o Seleccione la barra Traje de baño en el gráfico de barras y confirme la selección.
- o Seleccione el año 2017 en el panel de filtros y confirme la selección.
- o Seleccione la sección Cuentas nuevas en el gráfico circular y confirme la selección.
- o ... luego crea un nuevo marcador:

Name the bookmark = " Nuevas cuentas, trajes de baño, 2017 "

- Nombre el marcador = " pedidos de 2014 "
- Utilice los dos marcadores para alternar entre estos diferentes estados de los datos seleccionados



Select a year of interest to limit data.

2013
2014
2015

Sum(Sales)

2 2 . 8 7 M

Existing Accounts

Product	Q	Sum(Sales)	
Totals		22,870,059	
AAA Running Shoe		223,525	
Aino Shoes		303,588	
Atles Lussekofta		428,443	
Baby Dark Lounge Suit		259,265	
Basket Shoes		143,272	
Basket Vest		62,305	
Baywatch Swimsuit		69,403	
Bike Helmet		310,313	
Bow tie		140,561	
Cap		132,511	

2013
Sales for new vs. existing accounts

Product Category

Source

New Accounts

93.6 x

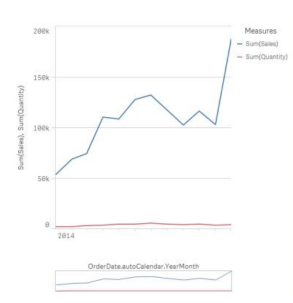
Existing Accounts

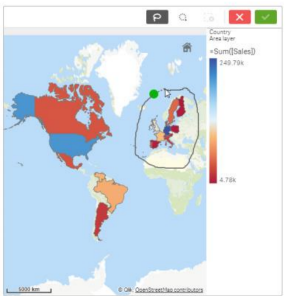
Sales for new vs. existing accounts

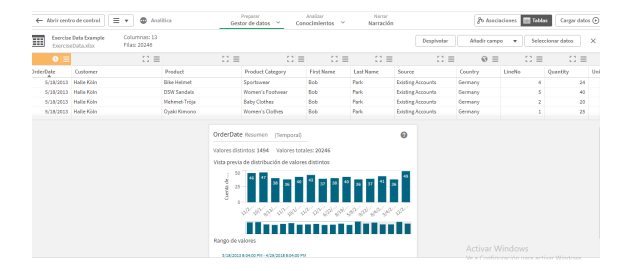
2015

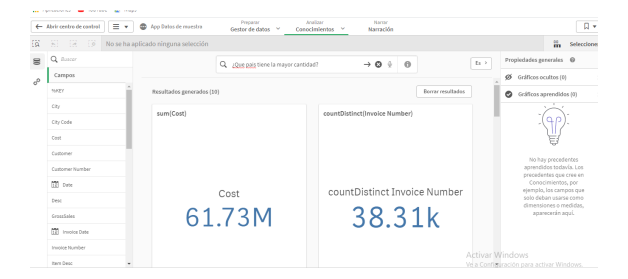


My suggestions | Reset selections | Go to sheet









CONCLUSION:

Qlik utiliza DataOps para el análisis. Convierta los datos sin procesar en datos fiables y procesables que son fáciles de encontrar, actualizados y disponibles de inmediato.

Mueva datos a escala en tiempo real sin asignar tareas a los sistemas de origen y distribuyéndolos eficientemente en la nube y más allá.

Proporcione un acceso fiable y controlado a los datos pertinentes permitiendo a los usuarios encontrar, preparar y utilizar datos útiles de forma sencilla.

RECOMENDACIONES:

Tener en cuenta conocimientos previos para el uso de esta herramienta, para que la interacción sea mas intuitiva y fiable.