Data exploration and Visualization

José Antonio Gascón Pinedo jagpidp@gmail.com





¿. Cómo van a ser estas clases?

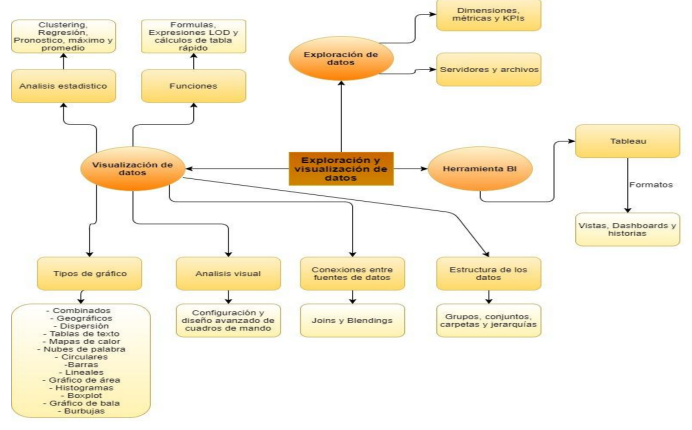
- Totalmente participativas y prácticas con Tableau.
- Aunque veremos conceptos con el apoyo de las diapositivas.

Consejo: Participar en todos los ejercicios, dar ideas.... preguntar todo lo que se os ocurra

Preparación del entorno de trabajo

- Todos los asistentes deben tener instalado Tableau desktop 2024.1.
- Para los ejercicios prácticos usaremos dos ficheros excel con datos de Airbnb:
 - airbnb-listing Madrid
 - Nveces alquilado

Mapa conceptual



Índice

Introducción a Tableau

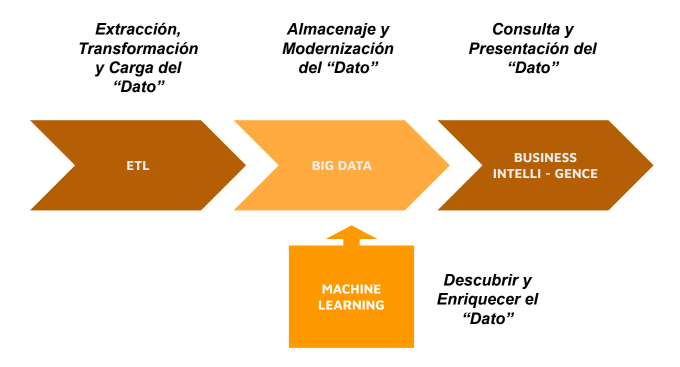
- Conexión a datos
- 3. Simplificación y ordenación de los datos
- Organización de los datos
- 5. División de datos por fecha
- Mapeo geográfico de datos.
- Panel de análisis
- Personalización de los datos
- Cálculos de tablas rápidos
- 10. Configuración y diseño avanzado de dashboards
- Visualización de relación entre valores numéricos
- Visualización de valores específicos
- 13. Visualización de un desglose de un todo
- Visualización de distribuciones
- Análisis visual







Arquitectura para el análisis de datos:



1. Introducción







1. Introducción

Comparación de proveedores de Bl

	MICROSOFT POWER BI	QLIK SENSE	TABLEAU
Capacidades visuales	La herramienta más simple de usar entre los proveedores principales de Bi, de acuerdo con el "Cuadrante Mágico para inteligencia de Negocios y Plataformas de Analitiqa" 2017, de Gartner. Integra y visueliza datos de fuentes dispares, ya sean basadas en nube, locales o Hadoop.	 Motor de datos en memoria deja a los usuarios construir gráficos interactivos. Guardar datos en memoria permite actualizar gráficos rápidamente mientras los usuarios exploran visualmente los conjuntos de datos. Motor de datos robusto permite combinar y visualizar múltiples fuentes de datos. 	 Herramienta de visualización más atractiva e intuitiva, según el "Cuadrante Mágico de Bl y piataformas analiticas 2017 de Gartner. Procesamiento de datos en memoria para refrescos rápidos en visualizaciones al explorar datos. Conjuntos de datos más grandes requieren llamadas directas a fuente.
Capacidades avanzada de analítica	Soporta visualizaciones basadas en lenguaje R, incluyen- do previsión, agrupamiento y árboles de decisión.	 No hay soporte para R o Python, pero la compañía dice que esas características ya vienen. Analítica predictiva, clustering y regresiones son solo posibles a través de conexiones API consoftware de terceros. 	Soporte totalmente integrado para lenguajes R y Python. Herramientas nativas para clustering y previsiones.
Disponibilidad de nube	Software primero nube ofrecido a través de la plataforma Azure de Microsoft. Opción de escritorio disponible. Cuentas de nube son necesarias para compartir visualizaciones.	 Ofrece producto de nube SaaS completamente ges- tionado. La mayoría de los clientes escoge ejecutar la versión de servidor. 	 Puede desplegarse en la nube gestionada por Tableau o en plataformas terceras, incluyendo Amazon Web Services y Microsoft Azure.
Precio	■ \$9.99 porusuario, por mes.	 Enterprise: \$1,500 por token; 1 token compra uso ilimitado para un usuario o 10 pases temporales de inicio de sesión. Nube: \$20 al mes por un usuario, \$25 al mes, por usuario para múltiples inicios de sesión. 	 Tableau Desktop Personal:\$35 por usuario, al mes. Tableau Desktop Professional:\$70 por usuario, al mes. Tableau Server:\$35 por usuario, al mes. Tableau Online:\$42 por usuario, al mes.
Letra pequeña	 Limite de suscripción: 10 GB almacenamiento nube para datos. Puede requerir costos adicionales para escalar la capaci- dad de datos. 	 Límite de suscripción de Olik Sense Cloud Business: 500 GB de almacenamiento de nube por grupo de trabajo. 	 Límite de suscripción de Tableau Online: 100 GB de alma- cenamiento de datos en la nube.





Liberar los datos

Creemos que el análisis de datos debería consistir en hacer preguntas, no en aprender a usar un software. Tableau crea productos inspiradores y fáciles de usar que ayudan a las personas a crecer con sus datos. De este modo, los datos puedan alcanzar su mayor potencial y tener un impacto positivo en el

Diseñar para las personas

Diseñamos nuestros productos concentrándonos en las personas. En aquellas que trabajan en grandes o pequeñas empresas, en las que brindan servicios al gobierno o incluso en las que dedican sus esfuerzos a organizaciones sin fines de lucro. Blogueros. Estudiantes. Cualquier persona.

Capacitar a las personas

Cuando una empresa ofrece herramientas de análisis de autoservicio a sus empleados, estos se sienten distintos. Respetados. Capaces. Poderosos. Comienzan a impulsar a la organización de maneras inimaginables. Expresan todo su ingenio y creatividad.

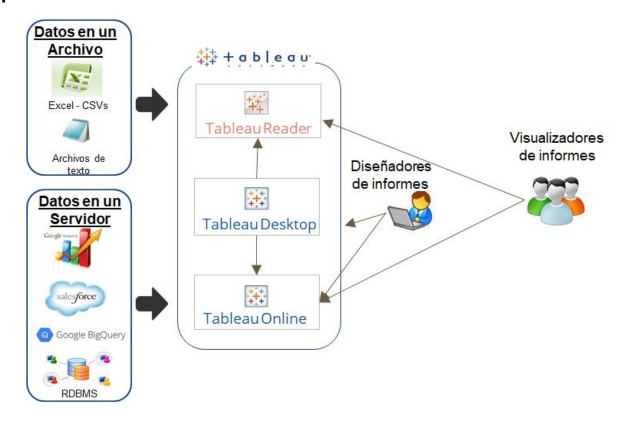
+++ + a b | e a u

mundo.

Componentes de Tableau Software



Arquitectura:



Ventana de inicio de Tableau Desktop

- Creación de conexiones
- Conectar a fuentes guardadas
- Abrir libros de trabajo guardados



Índice

- Introducción a Tableau
- 2. Conexión a datos
- 3. Simplificación y ordenación de los datos
- 4. Organización de los datos
- 5. División de datos por fecha
- 6. Mapeo geográfico de datos.
- 7. Panel de análisis
- 8. Personalización de los datos
- 9. Cálculos de tablas rápidos
- 10. Configuración y diseño avanzado de dashboards
- 11. Visualización de relación entre valores numéricos
- 12. Visualización de valores específicos
- 13. Visualización de un desglose de un todo
- Visualización de distribuciones
- 15. Análisis visual

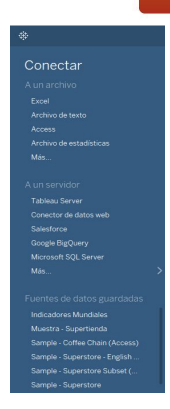


2. Conexión a datos

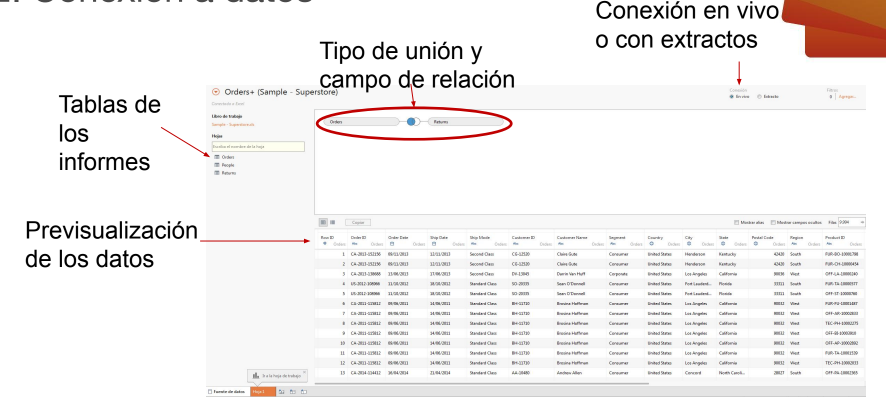
Pasos para la conexión a datos

En la ventana de inicio de Tableau Desktop, seleccionar un origen de datos entre todos los disponibles:

- Ficheros: Excel, Access, ficheros de texto
- Bases de datos relacionales: SQL Server, Oracle, PostgreSQL...
- Bases de datos en la nube: Google BigQuery, Google Analytics, Salesforce...
- Según el origen de datos:
 - Fichero: seleccionar un fichero en el equipo local
 - Base de datos: proporcionar host, usuario y contraseña



2. Conexión a datos

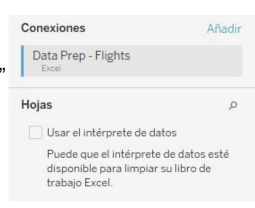


Nota: Trabajar con extractos mejora el rendimiento y permite trabajar sin conexión.

2. Conexión a datos

Intérprete de datos

- Permite formatear de manera automática hojas de Excel con estructuras que Tableau no lee correctamente (sub-tablas, encabezados anidados, filas o columnas en blanco, etc.)
- Se activa seleccionando la casilla "Usar el intérprete de datos"
- El intérprete elimina la información extraña de la fuente de datos y actualiza automáticamente la cuadrícula de datos con su interpretación.
- Es posible revisar las transformaciones hechas por Tableau haciendo clic en el vínculo "Revisar los resultados"





Abrir Tableau y crear un nuevo libro. Conectarse a la hoja excel y observar los campos cargados.

Índice

- Introducción a Tableau
- Conexión a datos
- 3. Simplificación y ordenación de los datos
- Organización de los datos
- 5. División de datos por fecha
- 6. Mapeo geográfico de datos.
- Resaltar datos con líneas de referencia
- 8. Personalización de los datos
- Cálculos de tablas rápidos
- 10. Configuración y diseño avanzado de dashboards
- Visualización de relación entre valores numéricos
- Visualización de valores específicos
- 13. Visualización de un desglose de un todo
- Visualización de distribuciones
- Análisis visual







Entorno de trabajo de Tableau Desktop



Dimensiones, Métricas y KPIs

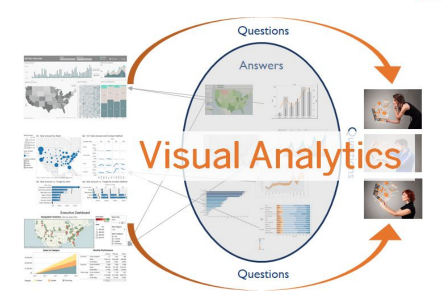
• Dimensiones: atributos, campos no numéricos. Por ejemplo, IDs o fechas.

 Medidas o métricas: campos con valores numéricos. Por ejemplo, compras o ventas

 KPIs: Son las métricas/cálculos necesarios para llegar al objetivo que se ha pensado tras analizar la información.

¿Cómo trabajar con mis datos?

- Definición de objetivos deseados
- Selección de KPIs adecuadas
- Medición de resultados
- Análisis de datos
- Implementación de mejoras



3. Simplificación y ordenación de datos Tipos de datos

Icono	Descripción	
Abc	Valores de texto	
	Valores de fecha	
B	Valores de fecha y hora	
#	Valores numéricos	
T F	Valores booleanos	
(4)	Valores geográficos	



Entender las dimensiones y las medidas que se han creado en Tableau.

Es importante saber cómo tenemos los datos para poder hacer informes y análisis.

Creación de vistas

- Para crear una vista se arrastran los campos a los contenedores de filas o columnas.
- Para añadir información a la vista creada se arrastran campos a los contenedores de Páginas,

Filtros o Marcas.

- Dentro de la pestaña de Marcas se puede escoger:
 - Tipo de gráfico que se usará
 - Características para ese gráfico:
 - Color
 - Forma
 - Etiqueta
 - Detalle
 - Descripción emergente



Primeros pasos en Tableau, crear las primeras vistas:

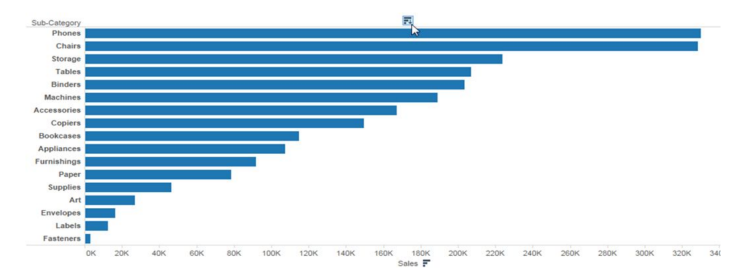
- Ver el promedio del precio por barrio
- Ver el promedio del precio por 'bed type'
- Ver el promedio del precio por barrio y bed type

Ahora incluimos el factor tiempo

- Ver el promedio del precio por año.
- Ver el promedio del precio por mes.
- Ver el promedio del precio por mes para un año concreto.

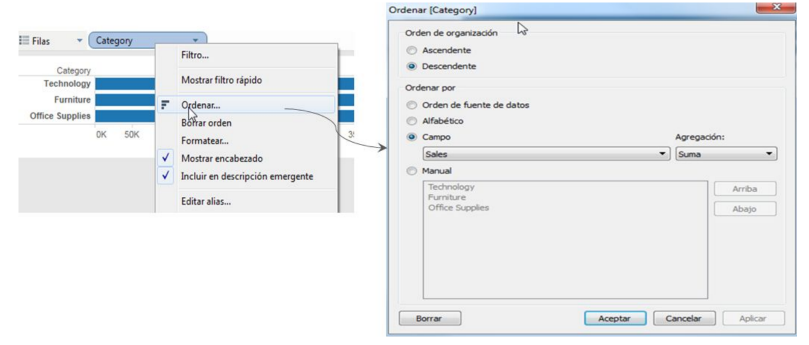
Ordenación de los datos

Ordenación manual



Ordenación de los datos

Ordenación computerizada



Filtros

- Permiten excluir/incluir determinados valores de una dimensión o métrica.
- Para incluir filtros en una vista:
 - Seleccionar un campo y elegir "Conservar solo esto" o "Excluir"



Arrastrar un campo al estante filtros



Índice

- Introducción a Tableau
- Conexión a datos
- 3. Simplificación y ordenación de los datos
- Organización de los datos
- 5. División de datos por fecha
- 6. Mapeo geográfico de datos.
- Panel de análisis
- Personalización de los datos
- Cálculos de tablas rápidos
- 10. Configuración y diseño avanzado de dashboards
- Visualización de relación entre valores numéricos
- Visualización de valores específicos
- 13. Visualización de un desglose de un todo
- Visualización de distribuciones
- Análisis visual

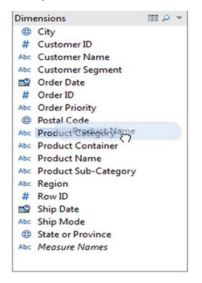


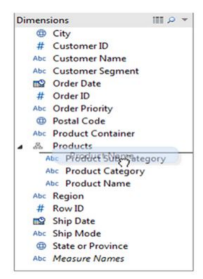




Jerarquías

- Permiten al usuario navegar por los datos. Por ejemplo, una jerarquía llamada geografía que contenga País - Provincia - Ciudad.
- Para crear la jerarquía simplemente se arrastran unas dimensiones sobre otras.



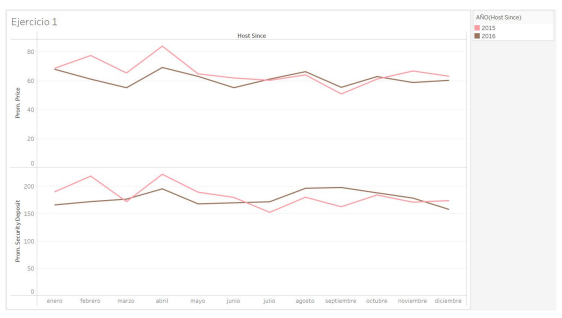




Crear las siguientes jerarquías:

- Jerarquía de tipo de estancia (Property type-Room type-Bed type)
- Jerarquía geográfica (country-city-zipcode)

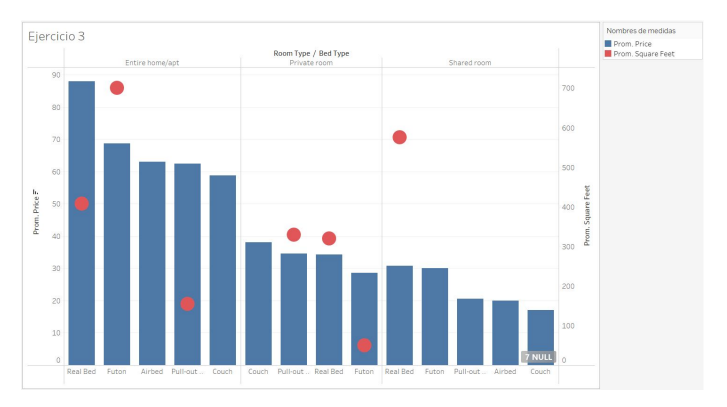
Análisis del precio y depósitos. ¿Cómo han evolucionado los precios y fianzas de manera mensual a lo largo de los 2 últimos años? Queremos representar esta información de manera que permita contrastar los precios y fianzas con los del año anterior.



Construir una vista que muestre claramente cuál es la relación que existe entre los precios y las fianzas a lo largo del año. Mostrar esta relación para 2015 y 2016.

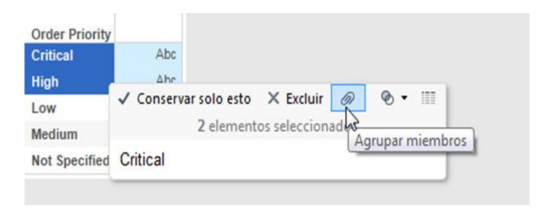


¿Cuál es la relación entre el precio y el tamaño de las viviendas?



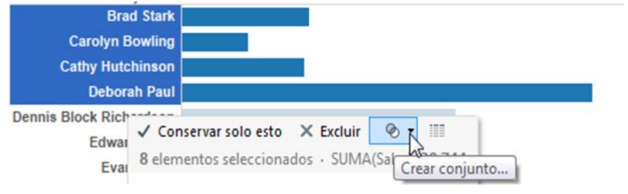
Grupos

- Permiten agrupar varios miembros de una dimensión en categorías que no existen en los datos. Por ejemplo, agrupar usuarios según su tipología: usuario, supervisor, etc.
- La nueva dimensión que se crea se utiliza de la manera habitual en las vistas pero no es posible utilizarla para construir campos calculados.



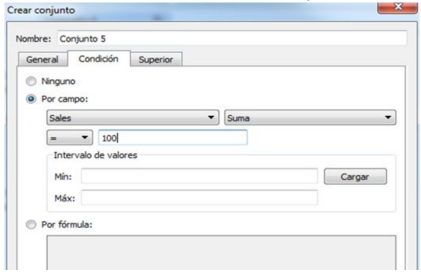
Conjuntos

- Subconjuntos de datos que cumplen unas ciertas condiciones. Por ej. clientes a los que se aplica un cierto descuento, zonas con unos gastos de envío determinados.
- Hay dos tipos de conjuntos: constantes y calculados
 - o Constantes: sus miembros son fijos. Se crean seleccionando los elementos que se desea incluir y utilizando la opción "crear conjunto".



Conjuntos (II)

o Calculados: sus miembros se calculan de manera dinámica a partir de una fórmula o condición.



• Es posible crear combinaciones de conjuntos ya existentes.

A partir del ejercicio anterior, modificar el análisis para:

- -Agrupar los tipos de vivienda que tienen menos de 20 reviews en una única categoría.
- -Mostrar los precios por tipo de habitación.

