Incorporar contenido externo con Data Studio

Es útil tener en cuenta que los tableros de Data Studio no solo les permite crear gráficos, cuadros y tablas, sino que estos tableros también les permite incorporar contenido externo.

Por ejemplo, agregaré una nueva página, y en esta nueva página, puedo poner cualquier texto nuevo que desee. Puedo agregar una imagen. Puedo agregar formas y también puedo usar URL de incorporación.

Por ejemplo, intentaré agregar un video de YouTube, así que aquí hay un video del canal Fuel Economy. Copiaré este enlace y luego volveré al tablero. Y para esta URL de incorporación, pegaré el contenido, presionaré Enter y ahora el video está incorporado.

También puedo tomar los datos de origen que tenemos en Google Sheets y publicarlos en la web. Puedo hacer que sólo nuestra hoja de cálculo seleccionada esté disponible como página web. Puedo copiar este enlace, volver a nuestro tablero, crear un elemento de incorporación URL, pegar la URL y presionar Enter. Y ahora los usuarios podrán ver los datos que tenemos, nuestros datos de origen, en el propio tablero.

Si hago clic en el botón de vista previa, tenemos nuestros cuadros y gráficos en diferentes páginas, pero esta página también incluye el video de YouTube que incorporamos y los datos de origen en la hoja de cálculo que tenemos.

Hasta ahora, en nuestro tablero, hemos utilizado una única fuente de datos creada a partir de la hoja de cálculo de Google Sheets que tenemos. Deben tener en cuenta que también pueden incorporar otras fuentes de datos. Por ejemplo, si tienen un archivo CZ en el almacenamiento local de su computador, pueden agregarlo a su informe. Una forma de hacerlo sería ir a "resource" (recurso) y "manage data resources" (administrar recursos de datos), y luego agregar una fuente de datos. Esto enumerará nuevamente todos los conectores disponibles. Y pueden seleccionar un conector de carga de archivos y luego cargar su archivo aquí. Estos archivos estarán limitados a un tamaño de 100 megabytes y se cargarán al almacenamiento en la nube de Google.

También pueden seleccionar el conector BigQuery. Y luego usen cualquier fuente de datos de BigQuery que tengan, o usen cualquiera de los conjuntos de datos públicos que están disponibles en BigQuery. Tengan en cuenta que cada vez que usen estos conectores por primera vez, es posible que deban autorizarlos para asegurarse de que estos conectores funcionen en su cuenta de Google Data Studio.