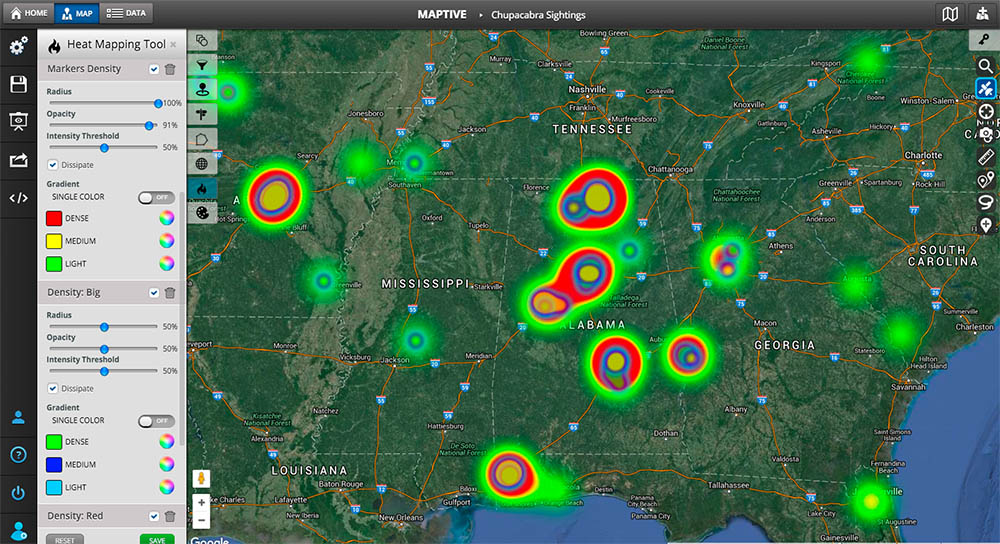
**REPORTES**

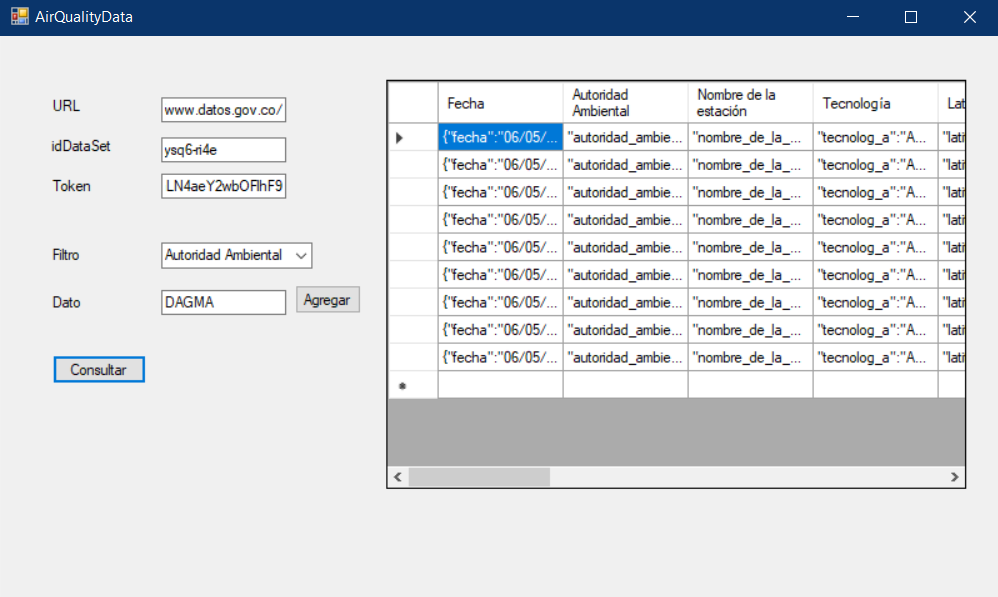
* Definir (no implementar):
  + ¿Qué reportes van a hacer? (mínimo 5 reportes -entre gráficos, tablas y otros-) deben entregar un (1) mockup por cada uno de los reportes que van a hacer, indicando qué variables usa el reporte y cuáles son las opciones de configuración de cada reporte.

1. Mapa de Calor



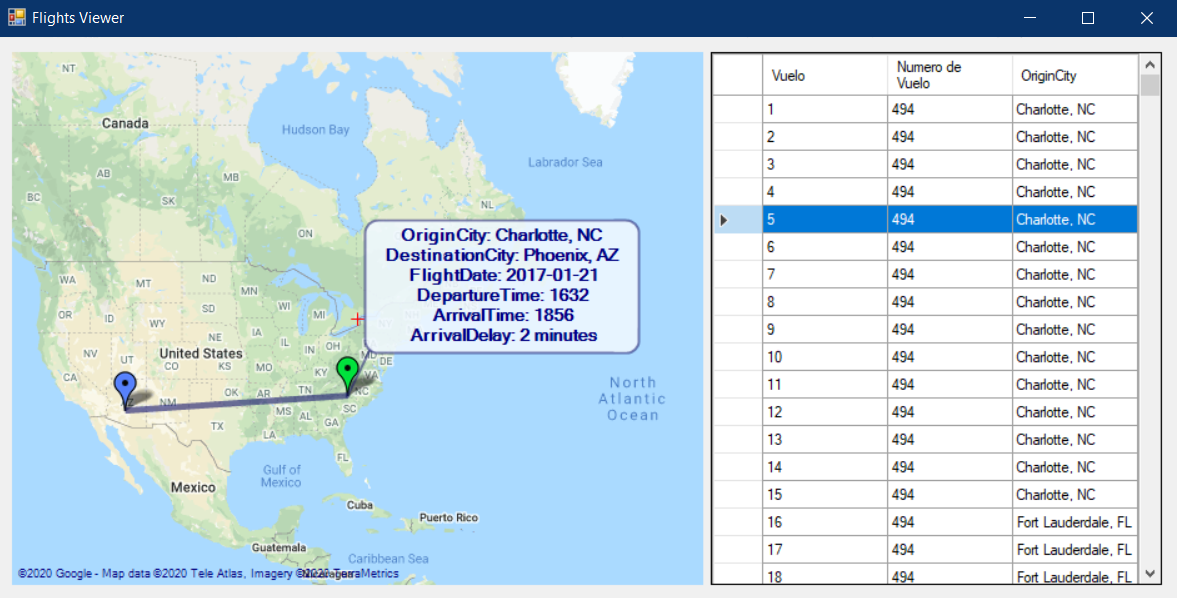
El mapa de calor va a funcionar para las variables Velocidad del Viento, Dirección del Viento, Precipitación Liquida, Radiación Solar Global, Presión Atmosférica, CO, Humedad Relativa y Temperatura. Por esto, la interfaz va a tener a la izquierda en la parte gris, opciones para realizar los filtros necesarios, como lo puede ser elegir la variable que se desea consultar, mientras que en la parte derecha va a estar el mapa, mostrando los puntos de intensidad según sea el caso elegido.

1. Tabla de Datos



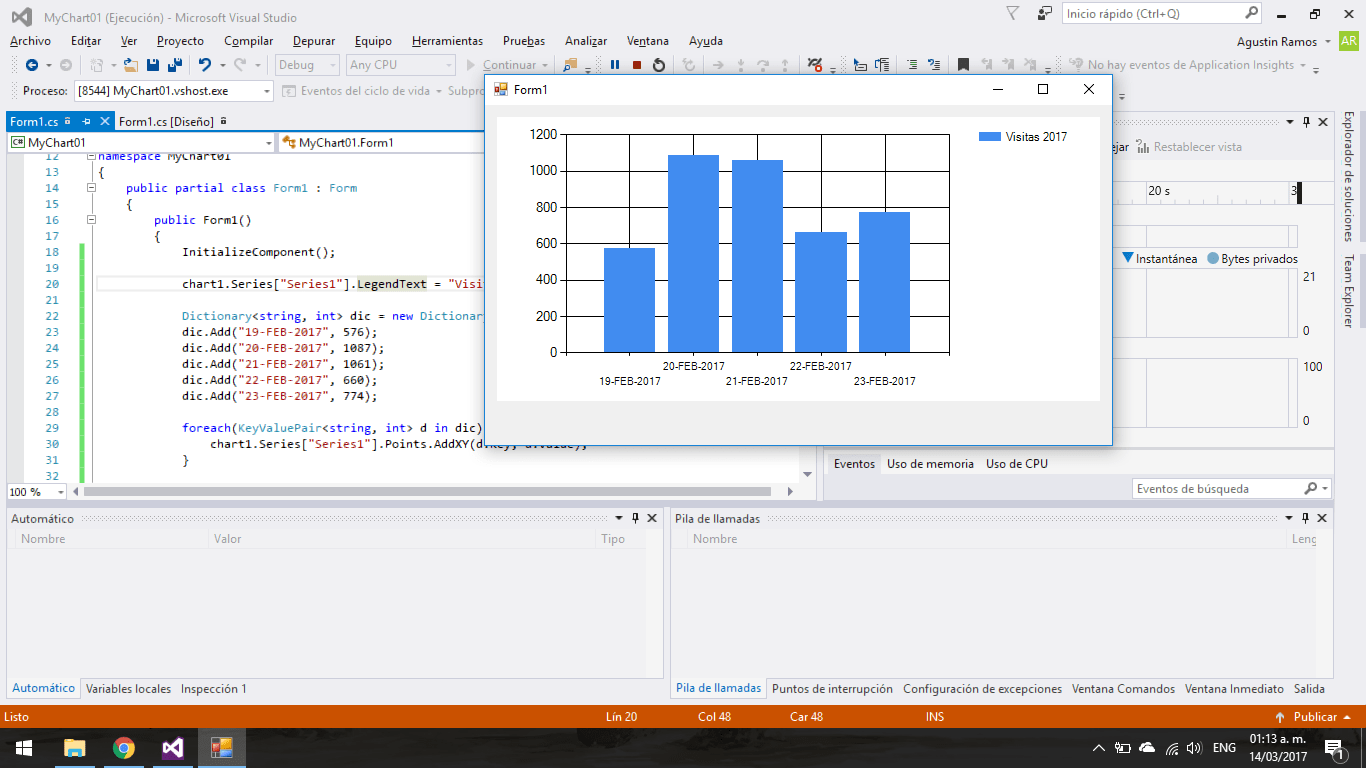
La tabla de datos se mostrará con la misma dinámica, estando en la izquierda los filtros a buscar, y a la derecha la tabla con todos los datos según los filtros seleccionados, siendo los filtros, la columna que se quiera buscar, o un dato especifico que corresponda a alguna de las columnas, y la tabla mostrará el registro completo de dicha búsqueda

1. Mapa con información puntual



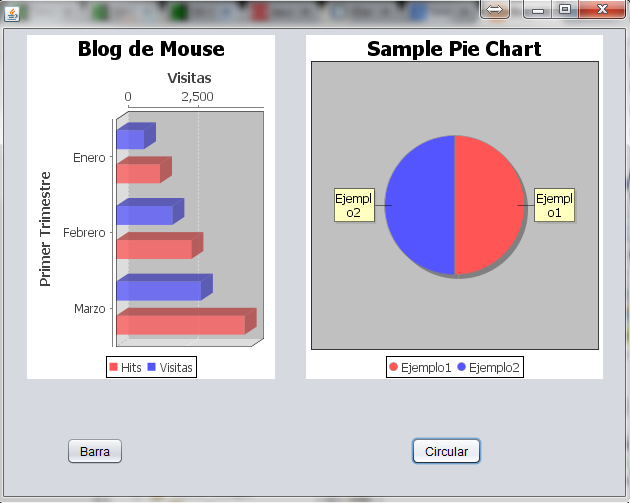
El mapa con información puntual se va a encargar de ubicar las estaciones en las que fueron tomados los datos, y va a brindar información relevante que ha sido tomada en esa estación, todo esto dado para una región en especifico que debe ser escogida previamente, el mapa mostraría la información de las columnas Fecha, Autoridad ambiental, Nombre de la estación, Departamento, Nombre del municipio, Tiempo de exposición, Variable, Unidades y Concentracion

1. Grafico de barras



El grafico de barras se haría para comparar las variables entre estaciones dentro de una región para ver la diferencia de las cantidades de cierta variable entre las estaciones, pudiendo escoger las variables entre Velocidad del Viento, Dirección del Viento, Precipitación Liquida, Radiación Solar Global, Presión Atmosférica, CO, Humedad Relativa y Temperatura, y la región que se desea consultar

1. Diagrama de tortas



El diagrama de tortas se realiza para ver en qué proporción hay ciertas variables en una misma estación que debe ser escogida al igual que las variables que se van a observar en el diagrama, siendo Velocidad del Viento, Dirección del Viento, Precipitación Liquida, Radiación Solar Global, Presión Atmosférica, CO, Humedad Relativa y Temperatura, las variables posibles a escoger