Saludos profesor, este proyecto y visualización se llevó a cabo en Power Bi, no obstante, se usó de Python y otras herramientas para poder llegar al resultado final.  
  
Al ser escuelas privadas el proceso que se llevo a cabo no fue mucho, sin embargo, se opto por eliminar aquellas escuelas que no tuvieran la longitud, latitud y lasa coordenadas, debido al trabajo que requeriría obtener estas. Una vez llevada la limpieza se comprobó el nivel académico, pues varias escuelas podrían resultar tener más de un nivel, pero resulto que en este caso cada nivel tenia un nombre o bien un renglón separado del otro, lo cual no implico corrección alguna de los datos afortunadamente.

Interfaz de usuario gráfica, Mapa

Descripción generada automáticamente

Me gusta de forma personal la librería folium y la visualización que se puede llevar a cabo, este agrupamiento por distancia y el nivel como filtró. Se hicieron varias visualizaciones en Python para verificar los datos

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Y al final estas visualizaciones permitieron hacer un tablero inteligente en power bi donde tenemos dos hojas:

Hoja 1

El numeor de habitantes

Las escuelas que hay

Las alcaldias

Las colonias

Los grados

Una tabla con la informaicon detallada  
un grafico de barras de las alcladias

Y un mapa

En la hoja dos se hizo uso de una herramienta para extraer los comentarios de Google maps <Instant data scrapper> a falta de la api de google, con el fin de ver que tan buena o mala es la escuela, pero al no haber tantos comentarios de las escuelas solo hice la extraccion de dos colegios.  
  
A futuro y como proyecto final me gustaria poder hacer esto ya con la api y todo desde python para automatizar y poder publicar los resultados en una sola pagina que esta acoinsulta de las personas para saber donde estudian sus hijos y que tan buena o mala es,ademas de poder añadir rankings.