https://www.overleaf.com/project/6086f01474a86173c22db5f0

Informe de Sesión de Laboratorio Nº 05

Andre La Torre

April 26, 2021

Abstract

Tableau es una herramienta de análisis y visualización de datos que se utiliza ampliamente en la industria actual. Muchas empresas incluso lo consideran indispensable para el trabajo relacionado con la ciencia de datos. La facilidad de uso de Tableau proviene del hecho de que tiene una interfaz de arrastrar y soltar. Esta función ayuda a realizar tareas como clasificar, comparar y analizar, de manera muy fácil y rápida.

I. Introduccion

Ableau es compatible con múltiples fuentes, incluidos Excel, SQL Server y repositorios de datos basados en la nube, lo que lo convierte en una excelente opción para los científicos de datos.

II. Desarrollo

Primero conectamos el Tableau a la fuente de datos.

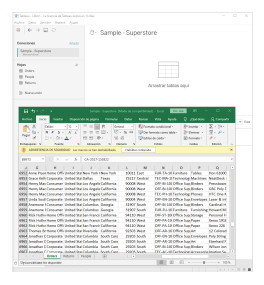


Figure 1: Excel y Tableau

Ahora que hemos conseguido unirlo, realizamos la medición a través de las filas de Sales, un ejemplo simpe sacado por orden de Fecha.

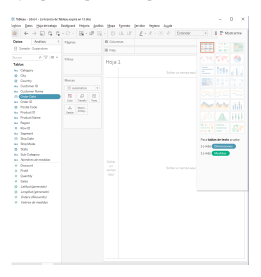


Figure 2: Primeros Pasos

Generando asi la primera vista

Ahora debemos refinarlo para eso usaremos orden por año, y generaremos un cuadro en barras

Habiendo agregado filtros y colores

Podemos apreciar mejor la informacion filrada

Sin embargo, me encontre con problemas que el mismo Tableu Helper me ayudo a solucionar, aunque requirio paciencia.

Y siguiendo los pasos llegaria a verse asi la

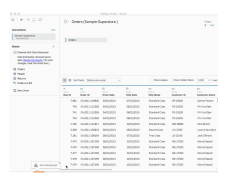


Figure 3: Vista simple



Figure 4: Filtros

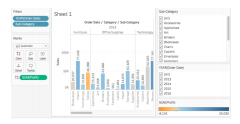


Figure 5: Filtros y Colores



Figure 6: Vista Final 1

vista.

Ahora a crear el mapa para poder avanzar y tener una historia



Figure 7: Vista Final 2

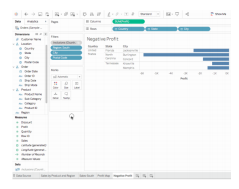


Figure 8: Vista Final 3



Figure 9: Creacion de Mapa

Habiendo creado el mapa, podemos avanzar con la conexion al Server



Figure 10: Mapa Definido

III. Conclusiones

La parte final de conexion al server me encontre con problemas debido a mi Router creo, no puedo meterle mano porque lo comparto y ya accidentalmente lo resetee, asi que hasta ahi nomas pude llegar.

REFERENCES

- [Sena, 2019] Sena, M. (2019, 31 enero). Estructuras de Datos - TechWo. Medium. https://medium.com/techwomenc/estructuras-de-datos-a29062de5483
- [T. (2020).] La "pila" en C (LIFO) Tutorial de CSharp. LIFO. https://csharp.com.es/lapila-en-c-lifo-la-cola-lilo/
- [2020. [ebook] base de datos relacional estructuras de datos https://nanopdf.com/download/1base-de-datos-2base-de-datos-relacional-3estructuras-de-datos_pd f
- [2020. [ebook] Ampliacion TDA Pila http://www.infor.uva.es/ belar/Ampliacion/TDAS/TDAPILA1.pdf
- [Tutorialink.com. (2020)] *Types Of Data Structures/DataStructures*. https://tutorialink.com/ds/types-of-data-structures.ds
- [Rungta, K. (2020, 7 octubre).] *Hashing in DBMS:* Static Dynamic with Examples. HashingDBMS. https://www.guru99.com/hashing-in-dbms.html

.