

Trayecto Datos

Clase 5: ¿Qué es Storytelling?



¿Qué es storytelling?

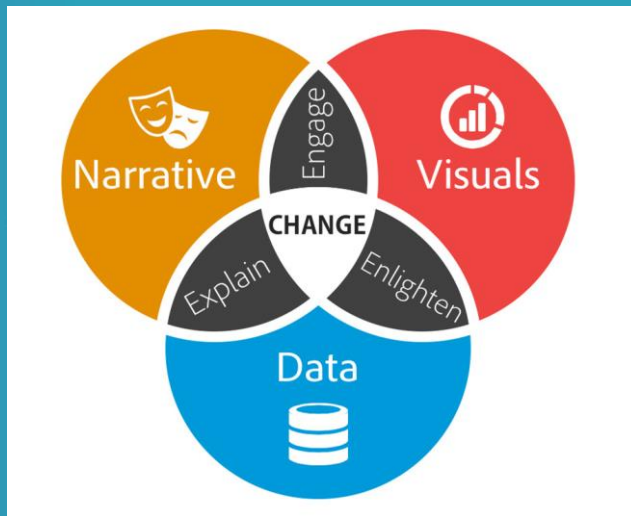
El trabajo del científico de datos no termina una vez realizado un análisis, los resultados deben de exponerse, muchas veces ante público técnico y no técnico simultáneamente. El poder contar lo que se hizo en el proyecto, los descubrimientos, los resultados y cómo se llegó a los mismos es lo que conocemos como storytelling.



Storytelling

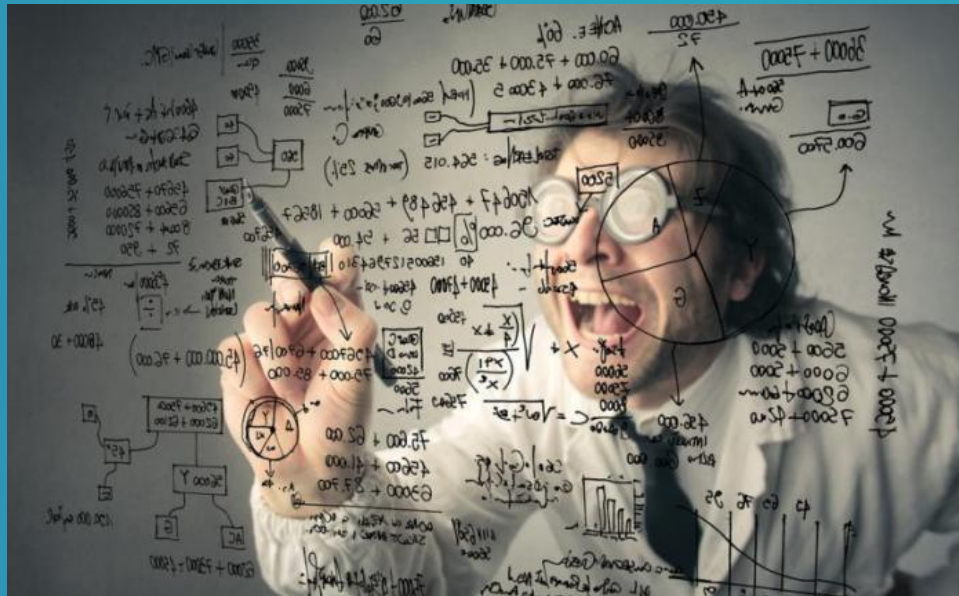
El storytelling consiste de la unión de 3 mundos:

- Análisis de datos
- Visualizaciones
- Narrativa



Análisis de datos

Es el campo en el que se convierten los datos en información y se generan modelos que ayudan a predecir futuros resultados.



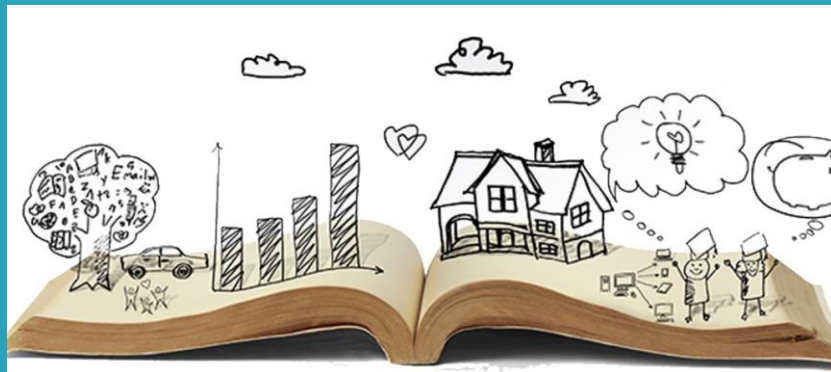
Visualizaciones

En este campo se generan gráficos impactantes, que sean auto descriptivos, y que nos permitan ver las conclusiones del análisis fácilmente. Existen muchos tipos de gráficos, y saber usar el correcto es un arte



Narrativa

Al exponer las conclusiones, no solo se deben decir los resultados, se debe explicar cómo se llegó a los mismos, de una forma apta para público técnico y no técnico, y que todo mantenga coherencia y un flujo natural, como una historia



Fuente: <https://politicologos.com/storytelling-politico/>

Pautas para un buen storytelling

- Definir objetivos claros
- Definir las preguntas a responder
- Redactar la historia
- Considerar a la audiencia
- Ser genuino / original
- Evitar sesgos
- Considerar el propósito y las expectativas
- Declarar las suposiciones y advertencias
- No caer en la trampa de "se ve genial"

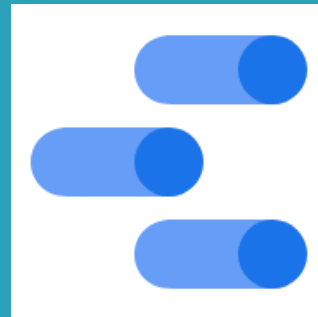
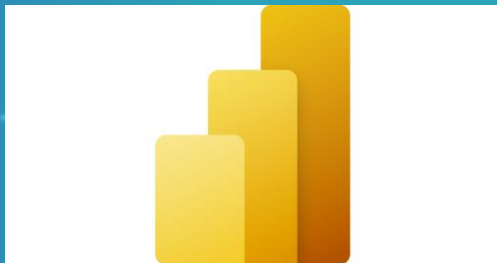


Fuente: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Visual-Storytelling.jpg>

Herramientas

Existen muchas herramientas en esta área, algunas ejemplos públicos de las más usadas:

- Tableau
- Power Bi
- Google Data Studio



¡MUCHAS GRACIAS!

