



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

Data Story Telling Examples

CURSO:

Inteligencia de Negocios

DOCENTE:

Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Maldonado Cancapi, Carlos Alejandro	(2018000660)
Huillca Aroni, Alfredo	(2018060903)
Anahua Huayhua, Jenny Karen	(2018062150)
Coloma Colquehuanca, Kiara	(2018062218)

Tacna - Perú
2022

Data Story Telling Examples

March 30, 2022

1. RESUMEN

Estamos acostumbrados a tablas dinámicas y ahora, las nuevas herramientas de visualización de datos como Tableau o Qlikview tienen mucha aceptación porque puedes jugar con los datos, ver como cambian las previsiones o los resultados según combinas las variables. Todo con colores y muy visual. Vamos, que queda muy chulo ver un cuadro de mandos con colorines y mapas en 3D y todo eso, pero nos encontraremos con un problema gordo y es que, según en un post previo las empresas que están invirtiendo en analítica predictiva (integrar diferentes datos para predecir el mercado) siguen teniendo problemas a la hora de desarrollar acciones para los insights que les están dando los diferentes algoritmos.

Esto no es mas que, pese a que tienen buenos datos, no entienden bien lo que los datos les están contando. Y he aquí la solución: hacer de los datos algo con lo que la persona de negocio sienta relación. Aquí entra, ni más ni menos que el denominado Storytelling con datos o historias que generen un impacto o un cambio en las acciones de una persona basado en los resultados de un análisis. En las antiguas civilizaciones, los jefes de los pueblos realizaban preguntas a los oráculos para poder saber qué hacer (invadir un pueblo cercano, responder o no a las amenazas de otros dirigentes. . .) Luego, los oráculos (no sabemos si puestos hasta arriba de algún alucinogeno) daban respuestas de lo más creativas que dejaba al jefe con los deberes de interpretar lo que el oráculo había dicho.

2. ABSTRACT

We are used to dynamic tables and now, the new data visualization tools such as Tableau or Qlikview have a lot of acceptance because you can play with the data, see how the forecasts or the results change as you combine the variables. All with colors and very visual. Come on, it is very cool to see a dashboard with 3D colors and maps and all that, but we will find a big problem and that is, according to a previous post the companies that are investing in predictive analytics (integrate different data to predict the market) continue to have problems when developing actions for the insights that the different algorithms are giving them. This is nothing more than, although they have super cool data, they don't understand well what the data is telling them. And here is the solution: make the data something with which the business person feels relationship. Here he enters, neither more nor less than the so-called Storytelling with data or stories that generate an impact or a change in the actions of a person based on the results of an analysis. In ancient civilizations, village chiefs asked the oracles questions so they could know what to do (invade a nearby town, respond or not to the threats of other leaders ...) Then, the oracles (we don't know if they are placed up to some hallucinogenic) gave answers as creative as he left the boss with the duties of interpreting what the oracle had said.

3. INTRODUCCION

La Narrativa en la Visualización de Datos es una de las principales herramientas del Big Data que los negocios no se pueden perder. Por eso, en este post te contamos lo más interesante

del DataStorytelling, qué es y cómo mejorar los resultados gracias a ello.

Cada vez se van a necesitar más profesionales big data y storytellers en el sector. El cambio en la era digital demanda perfiles con capacidades analíticas y de inteligencia empresarial. Como consecuencia, las nuevas generaciones irán más allá de estas disciplinas, con nuevas ideas y espacios para los negocios.

4. DESARROLLO

4.1. Concepto

La narración de datos (data storytelling) es el concepto de construir una narrativa convincente basada en datos y análisis complejos que ayudan a respaldar el mensaje de su historia para influir e informar a una audiencia en particular. La narración de datos es muy similar a la narración humana, pero brinda los beneficios adicionales de conocimientos más profundos y evidencia de respaldo a través de gráficos y tablas. La narración de datos efectiva también puede:

- Ayude a las empresas a conocer los deseos y necesidades de su audiencia.
- Elimine las exposiciones de riesgo a procesos desconocidos.
- Proporcionar credibilidad como líder de pensamiento de la industria y el tema.

A través de la narración de datos, la información complicada se simplifica para que su audiencia pueda interactuar con su contenido y tomar decisiones críticas de manera más rápida y segura.

4.2. Beneficios

- Añade valor a los datos y conocimientos.
- Interpreta información compleja y resalta puntos clave esenciales para la audiencia.
- Aporta un toque humano a sus datos.
- Ofrece valor e influencia potencial para su audiencia e industria.

4.3. Pasos para crear una historia

- Piensa en tu teoría. ¿Qué quieres probar o refutar? ¿Qué crees que te dirán los datos?
- Recolectar datos. Recopile los datos que necesitará para desarrollar su historia.
- Define el propósito de tu historia. Usando los datos que reuniste, deberías poder escribir cuál es el objetivo de tu historia en una sola oración.
- Piensa en lo que quieres decir. Resume todo, desde la introducción hasta la conclusión
- Hacer preguntas. ¿Estabas en lo correcto o equivocado en tu hipótesis? ¿Cómo dan forma estas respuestas a la narrativa de su historia de datos?
- Crea un objetivo para tu audiencia. ¿Qué acciones le gustaría que tomaran después de leer su historia?

4.4. Visualización de datos

La visualización de datos juega un papel importante en la determinación de cuán receptiva es su audiencia para recibir información compleja. La visualización de datos ayuda a transformar cantidades ilimitadas de datos en algo más simple y digerible. Aquí, puede proporcionar las imágenes necesarias para respaldar su historia. Las visualizaciones de datos efectivas pueden ayudar a:

- Revela patrones, tendencias y hallazgos desde un punto de vista imparcial.
- Proporcione contexto, interprete resultados y articule ideas.
- Agilice los datos para que su audiencia pueda procesar la información.
- Mejorar la participación de la audiencia.

4.5. Elementos claves de la narración de datos

A través de un enfoque estructurado, la narración de datos y la visualización de datos trabajan juntos para comunicar sus conocimientos a través de tres elementos esenciales: narración, imágenes y datos. A medida que crea

su historia de datos, es importante combinar los siguientes tres elementos para escribir una anécdota completa de su teoría y las acciones resultantes que le gustaría ver de los usuarios con los datos de apoyo.

- **Construye tu narrativa**

A medida que cuente su historia, necesita usar sus datos como pilares de apoyo para sus conocimientos. Ayude a su audiencia a comprender su punto de vista destilando información compleja en conocimientos informativos. Su narrativa y contexto son lo que impulsará la naturaleza lineal de su narración de datos.

- **Usa imágenes para iluminar**

Las imágenes pueden ayudar a educar a la audiencia sobre su teoría. Cuando conecta los activos visuales (tablas, gráficos, etc.) a su narrativa, involucra a la audiencia en conocimientos ocultos con los datos fundamentales para respaldar su teoría. En lugar de presentar una única perspectiva de datos para respaldar su teoría, es útil mostrar múltiples datos, tanto granulares como de alto nivel, para que la audiencia pueda apreciar verdaderamente su punto de vista.

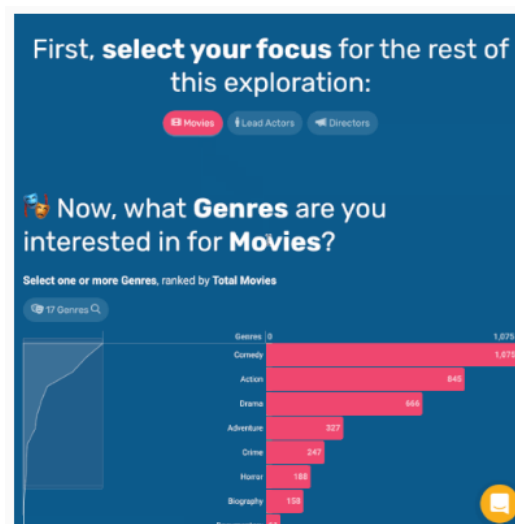
- **Mostrar datos para apoyar**

Las imágenes pueden ayudar a educar a la audiencia sobre su teoría. Cuando conecta los activos visuales (tablas, gráficos, etc.) a su narrativa, involucra a la audiencia en conocimientos ocultos con los datos fundamentales para respaldar su teoría. En lugar de presentar una única perspectiva de datos para respaldar su teoría, es útil mostrar múltiples datos, tanto granulares como de alto nivel, para que la audiencia pueda apreciar verdaderamente su punto de vista.

elementos gráficos. Las aplicaciones interactivas de narración de datos creadas por estas plataformas pretenden ser una alternativa a los paneles e informes tradicionales.

Juicebox

Juicebox combina un estilo moderno de periodismo de datos con visualizaciones exploratorias que se conectan automáticamente para permitir el análisis. Un enfoque en la creación fácil hace de Juicebox la única herramienta en esta categoría que es accesible para usuarios no técnicos o no analistas.



Toucan toco

Esta plataforma está dirigida a compradores empresariales y tiene un enfoque único para presentar historias de datos. El uso compartido, la anotación y las vistas detalladas de la historia le brindan la oportunidad de comunicar una descripción general completa de un tema.

4.6. Herramientas para elaborar data storytelling

4.6.1 Análisis guiado

Estas soluciones combinan la visualización de datos exploratorios con texto explicativo y el-



Nugit

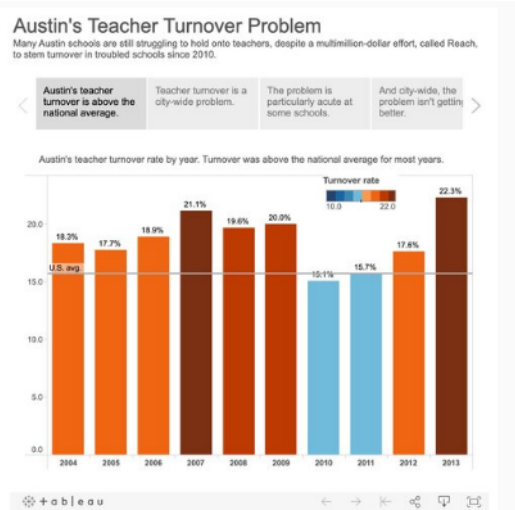
Nugit ha pasado desapercibido para algunos clientes, pero representa una de las soluciones de narración de datos más completas del mercado. El diseño atractivo combinado con potentes funciones de texto hacen de esta una solución que vale la pena ver.



4.6.2 Narración de datos como característica

Este conjunto de soluciones son plataformas integrales de inteligencia empresarial y análisis visual. La narración de datos se presenta como una característica o técnica que se puede lograr dentro de la plataforma más grande.

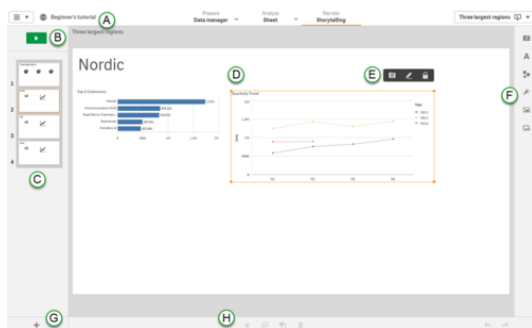
Tableau, líder en análisis visual, vio el potencial de la narración de datos desde el principio. Lanzaron una función llamada 'Story Points' en 2014. La función no ha logrado una amplia adopción entre su base de clientes y Tableau parece estar centrándose en las opciones de exportación de PowerPoint.



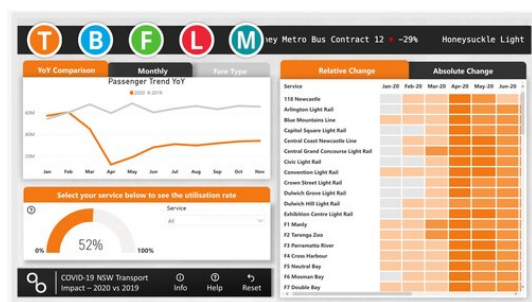
ArcGIS Story Maps: Construida sobre la plataforma de mapeo profundamente establecida, la función StoryMaps permite crear descripciones narrativas para ayudar a los lectores a navegar por una historia enfocada geográficamente.



Historias de Qlik Sense Qlik Sense es una plataforma de análisis bien establecida con sólidas capacidades de visualización. Si bien recibe menos publicidad que sus competidores Tableau y PowerBI, Qlik comprende la necesidad de llegar a audiencias más amplias en la empresa a través de la narración de datos.



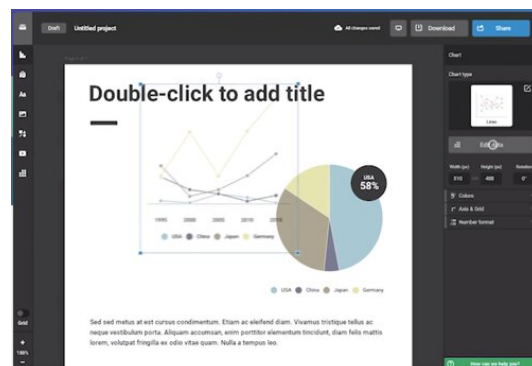
PowerBI es la respuesta de Microsoft al éxito de la potencia de análisis visual Tableau. Al igual que las otras soluciones de esta categoría, PowerBI brinda orientación, funciones e instrucciones sobre la narración de datos sin brindar una solución enfocada para los usuarios.



4.6.3 Diseño sobre datos

Estas soluciones para diseñadores se centran en la creación de infografías y presentaciones que pueden incluir tablas y gráficos como parte del documento. Los datos son uno de los muchos elementos de los medios que cuentan la historia.

Infogram: Infogram es una plataforma de diseño flexible que incluye capacidades para agregar gráficos ligeros. Ofrece una variedad de formatos para presentar información, que incluye todo, desde tableros e informes hasta publicaciones y carteles en redes sociales.



Vismos AI igual que las otras herramientas de diseño primero, los gráficos están destinados a mostrar algunos puntos de datos en lugar de permitir el análisis. Tiene una amplia colección de iconos y widgets.



4.7. Importancia

Los datos se recopilan y comparten para ayudarnos a ver patrones y obtener información que de otro modo no tendríamos.

Por ejemplo:

- Puede ver las calificaciones de sus estudiantes para ver cómo les está yendo en la escuela.
- Su médico puede observar su análisis de sangre para hacer recomendaciones para su estilo de vida.
- Su empresa puede observar los cambios en los ingresos para determinar qué tan bien están funcionando las nuevas estrategias comerciales.

4.8. Ejemplos de data storytelling

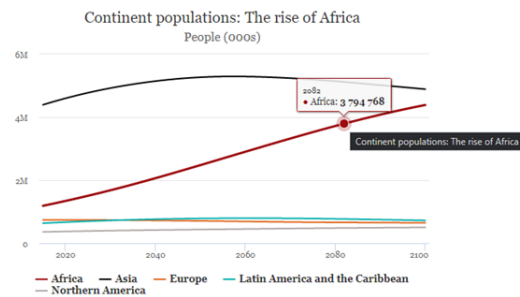
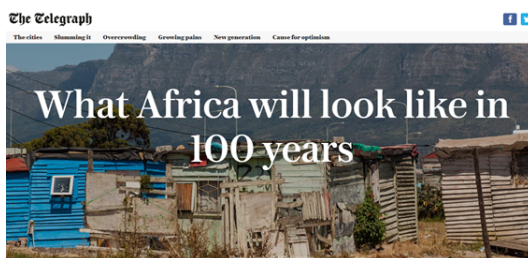
Spotify

En los últimos años, Spotify, una aplicación de música, ha enviado resúmenes anuales a sus clientes en formato de correo electrónico. Estas historias cortas extraen estadísticas interesantes para cada usuario, como la cantidad de minutos que han escuchado música en su aplicación. Esta es una forma atractiva de comunicar el valor de su servicio en lugar de simplemente enviarles una factura o un simple agradecimiento por utilizarnos. Cómo será África dentro de 100 años



Cómo será África dentro de 100 años

En algunas historias, los números son tan marcados que deben ocupar un lugar central. Esto es especialmente cierto en esta clásica historia de datos de The Telegraph. Con una animación de imágenes estáticas bien ejecutada y basada en desplazamiento, el equipo muestra las implicaciones del rápido crecimiento de la población en todo el continente africano durante el próximo siglo.



Cronología del coronavirus

Con el estallido de la pandemia de COVID-19, los equipos de contenido de organizaciones de todo el mundo, incluidas empresas de medios, ONG, universidades y otras empresas, publicaron una gran cantidad de excelentes visualizaciones de datos. Una historia provino de Radio NZ que publicó, y continuó actualizando, una línea de tiempo sobre el impacto de COVID-19 en Aotearoa, Nueva Zelanda. En lugar de usar animación basada en desplazamiento, el equipo de Radio NZ decidió incorporar visualizaciones enriquecidas de la plataforma de visualización de datos

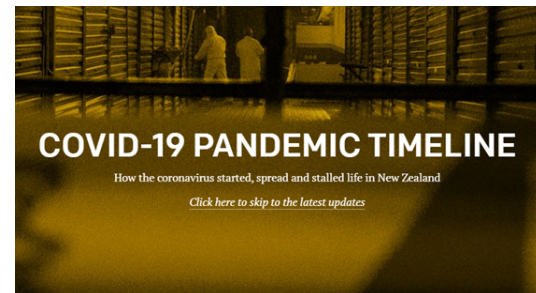
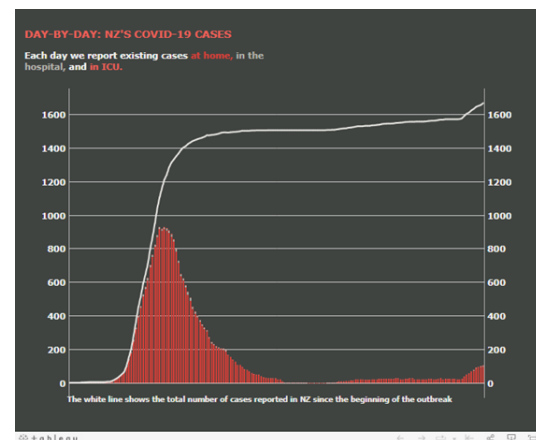


Tableau.



5. CONCLUSIONES

6. RECOMENDACIONES

REFERENCES

- [1] What is Data Storytelling | Microsoft Power BI. (2022). Retrieved March 29, 2022, from Microsoft.com website: <https://powerbi.microsoft.com/en-za/data-storytelling/>
- [2] Data Storytelling: How to Tell a Story With Data - Venngage. (2021, February 18). Retrieved March 29, 2022, from Venngage website: <https://venngage.com/blog/data-storytelling/>
- [3] Nugit. (2013). Retrieved March 29, 2022, from Nugit.co website: <https://www.nugit.co/what-is-data-storytelling/>
- [4] McGregor, M. (2021, March 7). 8 examples of powerful data storytelling. Retrieved March 29, 2022, from Shorthand.com website: <https://shorthand.com/the-craft/examples-of-powerful-data-storytelling/index.html>
- [5] Kirk, A. (2016, March 11). What Africa will look like in 100 years. Retrieved March 29, 2022, from Telegraph.co.uk website: <http://s.telegraph.co.uk/graphics/projects/Africa-in-100-years/index.html>
- [6] Nussbaumer, C. (2015) storytelling with data a data visualization guide for business professionals retrieved from <http://www.bdbanalytics.ir/media/1123/storytelling-with-data-cole-nussbaumer-knafllic.pdf>
- [7] Gemignani, Z. (2022, February 16). Data Analytics and Visualization Made Easy - Juice Analytics. Retrieved March 29, 2022, from Data Analytics and Visualization Made Easy - Juice Analytics website: <https://www.juiceanalytics.com/writing/best-data-storytelling-solutions>
- [8] Gemignani, Z. (2022, February 18). Data Analytics and Visualization Made Easy - Juice Analytics. Retrieved March 29, 2022, from Data Analytics and Visualization Made Easy - Juice Analytics website: <https://www.juiceanalytics.com/writing/20-best-data-storytelling-examples>
- [9] Data Storytelling: How to Tell a Story With Data - Venngage. (2021, February 18). Retrieved March 29, 2022, from Venngage website: <https://venngage.com/blog/data-storytelling/>
- [10] Kirk, A. (2016, March 11). What Africa will look like in 100 years. Retrieved March 29, 2022, from Telegraph.co.uk website: <http://s.telegraph.co.uk/graphics/projects/Africa-in-100-years/index.html>