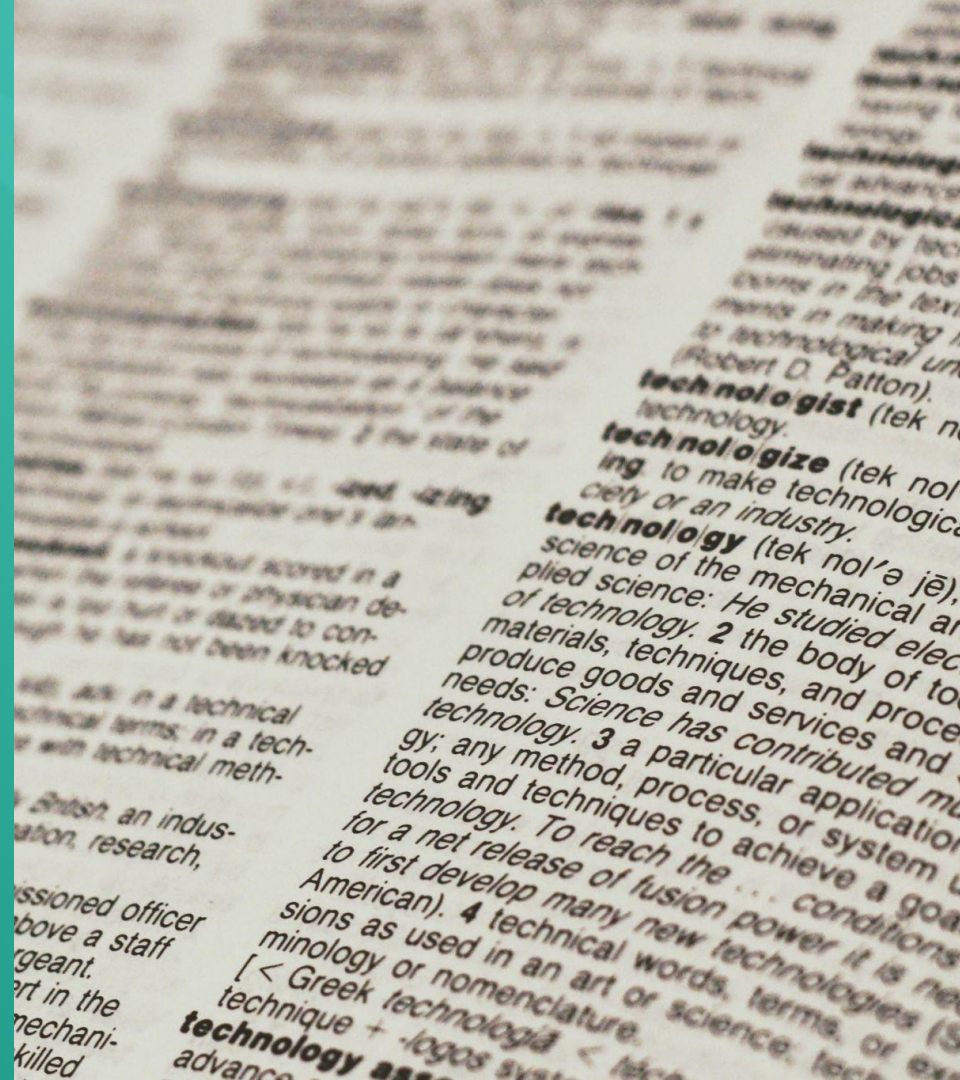
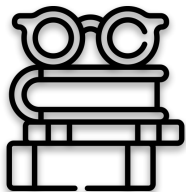


Glosario



Storytelling

- **Domina el storytelling: Consejos básicos para visualizar resultados**
- **Aplica Storytelling y recomendaciones para visualizar resultados**



Consulta el Glosario de Científico de Datos según el tema relacionado con las clases.

BRAC Nance (Simplicidad):

No es un término técnico reconocido en el contexto de la teoría de Gestalt o visualización de datos. Parece ser un error o una interpretación incorrecta de la "Ley de Prägnanz", que es un principio de la psicología de la Gestalt que se refiere a la tendencia de la percepción a organizar patrones de la manera más simple y regular posible.

Correspondencia Isofónica:

Este término no es común en la literatura de visualización de datos y podría ser un error de transcripción o interpretación. Podría referirse a la necesidad de que las visualizaciones respeten las convenciones y experiencias preconcebidas del usuario para facilitar la comprensión y el reconocimiento de patrones.

Confinamiento:

En el contexto de la visualización de datos, el confinamiento se refiere a la práctica de evitar marcos y distracciones innecesarias que no aportan información útil y pueden desviar la atención del mensaje principal que se quiere transmitir con los datos.

Dash:

Una librería de Python utilizada para crear aplicaciones web analíticas interactivas y cuadros de control de mando (Dashboards) sin necesidad de conocimientos profundos en frontend.

● Gestalt:

La teoría de la Gestalt es un enfoque psicológico que se centra en cómo las personas organizan visualmente la información y perciben las formas y patrones completos en lugar de solo una colección de partes individuales. Los principios de la Gestalt son fundamentales en el diseño de visualizaciones de datos efectivas.

● Marcadores:

Elementos gráficos utilizados en gráficos de dispersión para representar puntos de datos individuales.

● Holmes, Nigel:


Nigel Holmes es un diseñador gráfico conocido por su trabajo en la creación de gráficos explicativos y visualizaciones de datos. Propone el uso de efectos especiales en los gráficos para mejorar la recordación, aunque también advierte sobre el riesgo de saturación visual.

● Plotly:

Una librería de Python que permite la creación de gráficos interactivos y visualizaciones de datos de alta calidad.

Punto Focal:

En el diseño de visualizaciones de datos, un punto focal se refiere al uso de elementos visuales distintivos para atraer la atención del espectador hacia áreas específicas de la visualización. Esto puede ayudar a guiar al usuario a través de la información presentada y destacar los puntos más importantes.

- 
 Visualización de datos:
 El proceso de representar datos a través de elementos visuales como gráficos, mapas y gráficos de dispersión, con el objetivo de comunicar información de manera clara y eficiente.

Tufte, Edward:

Edward Tufte es un experto en la presentación de información gráfica y estadística. Ha escrito varios libros sobre visualización de datos, incluyendo "The Visual Display of Quantitative Information", donde promueve la creación de gráficos que faciliten juicios cuantitativos o cualitativos y aconseja eliminar elementos innecesarios en gráficos para mejorar la claridad y precisión.

¡Éxito en tus estudios!