

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO (QUIZ)

Módulo: Visualización de Datos | Cliente: Google

Pregunta 1:

¿Cuál es el objetivo principal de la visualización de datos en un entorno como Google, que maneja grandes volúmenes de información?

- A) A. Demostrar habilidades avanzadas de programación en Python.
- B) B. Facilitar la identificación de patrones, tendencias y valores atípicos de forma rápida e intuitiva. ☒
- C) C. Reemplazar por completo las tablas y hojas de cálculo con gráficos.
- D) D. Crear los gráficos más complejos y artísticos posibles para impresionar a la gerencia.

Explicación: La visualización transforma datos complejos en formatos gráficos fáciles de interpretar, permitiendo a los equipos de Google tomar decisiones informadas con mayor agilidad.

Pregunta 2:

Un equipo de producto en Google quiere comparar el volumen de búsquedas de tres términos diferentes a lo largo del último año para identificar tendencias estacionales. ¿Qué tipo de gráfico sería el más adecuado?

- A) A. Un gráfico de pastel (pie chart).
- B) B. Un histograma.
- C) C. Un gráfico de líneas, con una línea para cada término de búsqueda. ☒
- D) D. Un gráfico de dispersión (scatter plot).

Explicación: Los gráficos de líneas son ideales para mostrar la evolución de una o más variables a lo largo del tiempo, facilitando la comparación directa de las tendencias.

Pregunta 3:

Al diseñar un dashboard para un equipo de marketing en Google, ¿cuál de los siguientes principios es fundamental para asegurar que los insights sean comunicados de manera efectiva?

- A) A. Usar animaciones y efectos 3D para que la presentación sea más dinámica.
- B) B. Incluir todos los datos brutos disponibles en el gráfico para máxima transparencia.
- C) C. Utilizar tantos colores como sea posible para hacer el dashboard más llamativo.
- D) D. Maximizar la "ratio de datos a tinta", eliminando elementos visuales innecesarios que no aportan información. ☒

Explicación: Este principio se enfoca en la claridad y eficiencia, eliminando el desorden visual para que los datos y el mensaje principal resalten por sí mismos.

Pregunta 4:

¿Cuál es la biblioteca fundamental de visualización en Python, sobre la cual se construyen muchas otras como Seaborn, y es esencial para un control detallado de cada elemento de un gráfico?

- A) A. Matplotlib ☒
- B) B. Pandas
- C) C. Plotly
- D) D. NumPy

Explicación: Matplotlib es la biblioteca base para la creación de gráficos en Python, ofreciendo un control granular sobre todos los aspectos de una figura.

Pregunta 5:

Un analista de Google quiere visualizar la distribución de los tiempos de carga de una página para ver cuántas visitas caen en ciertos rangos de velocidad (ej. 0-1s, 1-2s, etc.). ¿Qué tipo de gráfico debería crear?

- A) A. Un gráfico de barras.
- B) B. Un gráfico de líneas.
- C) C. Un histograma. ☒
- D) D. Un gráfico de dispersión.

Explicación: Un histograma es la herramienta perfecta para visualizar la distribución de una única variable numérica, agrupando los datos en "bins" o intervalos para mostrar su frecuencia.