

Evaluación final

LAURADELSOL RIVERA SÁNCHEZ

PARTE 01 – EVALUACION FINAL PLATAFORMA ONLINE

Pregunta 01 - CORRECTA

Para generar un marcador en Power BI Desktop debemos situarnos en la vista de informe y acudir al menú ver en el menú superior. Seleccionamos la opción de Marcadores para abrir el panel de marcadores en el margen derecho de la pantalla.

Pregunta 02 - CORRECTA

Relaciona cada ítem con su definición:

Este principio describe la tendencia que tiene el ojo humano a ver un objeto separado de lo que le rodea Principio de figura y fondo.

Los detalles que mantienen un patrón o dirección tienden a agruparse juntos, como parte de un modelo. Principio de continuidad.

Se centra en el agrupamiento parcial o secuencial de elementos que lleva a cabo la mente, con base en la distancia. Principio de proximidad.

Tiene tal trascendencia que va más allá del campo de la percepción de las formas y constituye uno de los principios o fenómenos fundamentales de la naturaleza . Principio de simetría y orden.

Cuando percibimos una figura que no está cerrada o delimitada por líneas, nuestra mente tiende a transmitir una sensación de cierre o forma completa Principio de cierre.

Pregunta 03 - CORRECTA

El Drill Down es...

Seleccione una:

- ☐ a. Un gráfico.
- ☒ b. Un efecto disponible en Power BI. ✓
- ☐ c. Un tipo de marcador.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Un efecto disponible en Power BI.

Pregunta 04 - CORRECTA

Es una metodología para la gestión de proyectos de ciencia de datos.

Seleccione una:

- ☐ a. IoT.
- ☒ b. SMART. ✓
- ☐ c. Big Data.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: SMART.

Pregunta 05 - CORRECTA

Indica cuál(es) de las siguientes tecnologías forman parte de Business Intelligence:

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Origen de los datos. ✓
- ☒ b. Informes. ✓
- ☒ c. Transformación de datos. ✓
- ☐ d. Ninguna es correcta.

Pregunta 06 - CORRECTA

Las 5 V's del Big Data son...

Seleccione una:

- ☐ a. Variedad, volumen, versátil, velocidad, valor del dato.
- ☐ b. Variedad, válido, velocidad, volumen, veracidad.
- ☒ c. Variedad, volumen, veracidad, velocidad, valor del dato. ✓

Pregunta 07 - CORRECTA

Las tres partes principales en las que se divide Power BI son...

Seleccione una:

- ☒ a. Vista de informe, vista de datos y vista de modelo. ✓
- ☐ b. Vista de informe, vista de esquema y vista de modelo.
- ☐ c. Vista de datos, vista de modelo y vista de lectura.

Pregunta 08 - CORRECTA

Los gráficos Treemap...

Seleccione una:

- ☒ a. Son gráficos de rectángulos coloreados, cuyo tamaño representa el valor. ✓
- ☐ b. Se utilizan para el análisis de variaciones en una medición de tipo aditivo. Muestran el total acumulado a medida que los valores se suman o se restan.
- ☐ c. Se utilizan para mostrar la reducción progresiva de los datos a medida que pasan de una etapa a otra.

Pregunta 09 - CORRECTA

Para crear una suscripción en el Servicio de Power BI se necesita...

Seleccione una o más de una:

- ☒ a. Una licencia de Power BI Pro o Premium por usuario. ✓
- ☒ b. Acceso a un área de trabajo con el respaldo de la capacidad de Power BI Premium. ✓
- ☐ c. Ninguna es correcta.

Pregunta 10 - CORRECTA

Un correcto estudio analítico de datos avanzados puede aumentar el volumen de la producción entre un....

Seleccione una:

- ☐ a. 15% – 20%
- ☒ b. 20% – 25% ✓
- ☐ c. 40% – 45%

Pregunta 11 – CORRECTA

Indica cuáles son las ventajas y las desventajas del Big Data.

Ventajas del Big Data

1. Mejora la toma de decisiones: Permite analizar grandes volúmenes de datos para obtener insights precisos y oportunos.
2. Identificación de patrones y tendencias: Ayuda a descubrir comportamientos y tendencias ocultas que pueden generar ventajas competitivas.
3. Personalización de productos y servicios: Facilita adaptar ofertas según las necesidades y preferencias de los clientes.
4. Optimización de procesos: Mejora la eficiencia operativa y reduce costos mediante análisis predictivos y automatización.
5. Innovación y desarrollo: Fomenta la creación de nuevos productos, servicios y modelos de negocio basados en datos.

Desventajas del Big Data

1. Costos elevados: Requiere inversiones importantes en infraestructura tecnológica, almacenamiento y personal capacitado.
2. Complejidad en la gestión: La enorme cantidad y variedad de datos puede hacer difícil su integración, limpieza y análisis.
3. Privacidad y seguridad: Manejar grandes volúmenes de datos sensibles implica riesgos y desafíos en protección y cumplimiento legal.
4. Calidad de los datos: Datos incorrectos o incompletos pueden llevar a conclusiones erróneas o decisiones equivocadas.
5. Dificultad para interpretar resultados: Los análisis pueden ser complejos y requieren expertos para traducirlos en acciones concretas.

Pregunta 12 – CORRECTA

Indica y define las funciones de agregación:

1. SUMA (SUM): Calcula la suma total de un conjunto de valores numéricos.
2. PROMEDIO (AVERAGE): Calcula el valor promedio de un conjunto de números, sumándolos y dividiendo por la cantidad de elementos.
3. CONTAR (COUNT): Cuenta la cantidad de valores no nulos en un conjunto de datos.
4. CONTAR.SI (COUNTIF): Cuenta la cantidad de valores que cumplen una condición específica.
5. MÁXIMO (MAX): Devuelve el valor más alto en un conjunto de datos numéricos.
6. MÍNIMO (MIN): Devuelve el valor más bajo en un conjunto de datos numéricos.
7. MEDIANA (MEDIAN): Devuelve el valor central de un conjunto de datos ordenados.
8. DESVIACIÓN ESTÁNDAR (STDEV): Mide la dispersión o variabilidad de los datos respecto al promedio.

Pregunta 13 - CORRECTA

¿Qué son las leyes de percepción de Gestalt? Enumera sus principios:

Las leyes de la Gestalt son un conjunto de principios psicológicos que explican cómo el ser humano percibe y organiza visualmente los estímulos para formar un todo coherente, más allá de la simple suma de las partes. Estas leyes describen cómo nuestra mente tiende a agrupar elementos para interpretar imágenes o escenarios de manera ordenada y significativa.

Principios de Gestalt:

1. Principio de proximidad: Los elementos que están cerca unos de otros se perciben como un grupo o conjunto.
2. Principio de semejanza: Los objetos similares (en forma, color, tamaño, etc.) se agrupan visualmente.
3. Principio de continuidad: La mente sigue líneas o patrones continuos, incluso si están interrumpidos.
4. Principio de cierre: La mente tiende a completar figuras incompletas para percibir las como formas completas.
5. Principio de figura y fondo: Se distingue un objeto principal (figura) del fondo sobre el que se encuentra.
6. Principio de simetría y orden: Preferimos percibir formas simétricas y ordenadas como un todo unificado.

Pregunta 14 - CORRECTA

¿Cuáles son los principios del Data Visualization?

1. Claridad: La visualización debe ser fácil de entender, sin confundir al usuario con elementos innecesarios.
2. Precisión: Los datos deben representarse con exactitud, evitando distorsiones o engaños visuales.
3. Simplicidad: Usa el diseño más sencillo posible para transmitir la información; evita sobrecargar con demasiados colores, formas o texto.
4. Relevancia: Muestra solo la información importante para el objetivo o la audiencia.
5. Consistencia: Mantén un estilo uniforme en colores, fuentes, y formatos para facilitar la interpretación.
6. Jerarquía visual: Destaca los datos o elementos más importantes mediante tamaño, color o posición.
7. Contexto: Proporciona suficiente información para que los usuarios entiendan qué representan los datos.
8. Interactividad (cuando sea posible): Permite al usuario explorar los datos para descubrir detalles adicionales o diferentes perspectivas.

Pregunta 15 - CORRECTA

¿Qué pasos hay que seguir para implementar el marketing JIT (Marketing Just-in-Time)?

1. Identificar al público objetivo: Definir claramente quién es el cliente ideal y segmentar la audiencia según características, comportamiento y necesidades.
2. Recopilar y analizar datos en tiempo real: Utilizar herramientas que permitan captar datos sobre el comportamiento del cliente, preferencias, interacciones y contexto en el momento.
3. Automatizar la entrega de mensajes: Configurar sistemas de marketing automation para enviar mensajes personalizados y relevantes justo cuando el cliente esté más receptivo.
4. Crear contenido dinámico y relevante: Desarrollar materiales (emails, anuncios, ofertas) que puedan adaptarse automáticamente según el perfil y la situación del usuario.
5. Monitorear y medir resultados: Analizar las métricas de campaña para evaluar el impacto, ajustar estrategias y mejorar la precisión en la entrega.
6. Optimizar continuamente: Utilizar feedback y datos para perfeccionar el timing, contenido y canales utilizados.

PARTE 02 – EJERCICIO TERRAL URBANO

PARTE 03 – INFORME FINAL

Esperaba poder ver el informe en formato pbix.

He leído la explicación del informe en pdf y entiendo toda la lógica que has descrito, pero el ejercicio consistía en aplicar transformaciones y modelado de datos a un informe para poder visualizarlo. En el documento solo veo una guía de componentes visuales que llevaría el informe y por ello, no puedo evaluar la transformación ni el modelado de datos que son dos puntos críticos en la creación del informe, como hemos visto a lo largo del curso.

Con respecto a los elementos introducidos en cada punto, entiendo que cada uno de ellos se integrarían en una página para poder mostrarlos, ¿Cierto?

Es decir: el punto -> 2. Gráfico de Evolución Temporal iría en una página y el punto -> 4. Mapa Geográfico iría en otra, ¿Correcto?

Dejo el ejercicio por válido, pero recomiendo que mires algunos ejemplos de compañeros que han trabajado muchísimo los informes :)