

Estado	Finalizado
Comenzado	jueves, 12 de marzo de 2026, 10:17
Completado	jueves, 12 de marzo de 2026, 10:28
Duración	11 minutos 25 segundos

Pregunta 1

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el impacto organizativo más profundo de una mala calidad de datos?

- ☒ a. La pérdida de confianza y malas decisiones
- ☐ b. La imposibilidad total de usar modelos automáticos
- ☐ c. La necesidad de guardar más particiones históricas
- ☐ d. El aumento puntual del tiempo de algunos procesos

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué señal de alarma sugieren los contenidos vistos en clase como indicio realista de pérdida de datos?

- ☒ a. Que aparezcan huecos temporales o bajen métricas sin explicación
- ☐ b. Que una réplica tarde algo más en sincronizarse
- ☐ c. Que un dashboard tarde más en cargar tras un despliegue
- ☐ d. Que la CPU media del clúster suba en hora punta

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué matiz es clave para entender la consistencia en sistemas distribuidos?

- ☐ a. Que el esquema no cambie nunca en producción
- ☐ b. Que los datos lleguen sin huecos a cada tabla
- ☒ c. Que distintas vistas no cuenten historias incompatibles
- ☐ d. Que todos los datos sean exactos desde origen

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el principal compromiso del modelo "al menos una vez"?

- ☐ a. No pierde ni duplica, pero cuesta más CPU
- ☐ b. Exige consistencia fuerte entre todas las réplicas
- ☐ c. Pierde mensajes raros, pero nunca genera reenvíos
- ☒ d. Reduce pérdida, pero puede introducir duplicados

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué efecto operativo puede producir el skew o desbalance fuerte de particiones?

- ☐ a. Mejora la precisión de los datos al concentrar registros similares
- ☐ b. Reduce el riesgo de duplicados al simplificar la deduplicación
- ☐ c. Evita que aparezcan estados parciales al centralizar la escritura
- ☒ d. Provoca retrasos, timeouts y ventanas incompletas de procesamiento

Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué una divergencia entre sistemas no implica siempre que el sistema esté roto?

- ☒ a. Porque puede existir consistencia eventual aceptable
- ☐ b. Porque toda inconsistencia se corrige sola enseguida
- ☐ c. Porque cualquier diferencia temporal es irrelevante
- ☐ d. Porque los errores de réplica no afectan decisiones

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué describe mejor un estado parcial o half commit?

- ☒ a. Una operación que deja datos visibles aunque quedó a medias
- ☐ b. Un evento repetido por falta de confirmación del productor
- ☐ c. Una réplica atrasada que aún no recibió la última escritura
- ☐ d. Un archivo comprimido dañado que no puede descomprimirse

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes situaciones ilustra mejor un problema de completitud?

- ☒ a. Un sistema de logs pierde eventos en un pico
- ☐ b. Un pedido cambia de estado con retraso temporal
- ☐ c. Un sensor informa una temperatura equivocada
- ☐ d. Dos sistemas reflejan estados distintos del mismo pedido

Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué conservar datos raw y diseñar reprocesos deterministas ayuda a defender la integridad?

- ☐ a. Porque elimina la necesidad de claves únicas en los eventos
- ☐ b. Porque impide que las fuentes cambien de esquema en origen
- ☒ c. Porque permite reconstruir salidas de forma controlada y trazable
- ☐ d. Porque hace innecesaria la observabilidad de lag y errores

Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones expresa mejor la diferencia entre calidad y fiabilidad de los datos en sistemas distribuidos?

- ☐ a. La calidad y la fiabilidad son lo mismo si no hay errores
- ☐ b. La calidad depende del caso y la fiabilidad del hardware
- ☐ c. La calidad mide formato y la fiabilidad número de nodos
- ☒ d. La calidad evalúa uso y la fiabilidad confianza sostenida

Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el orden correcto del ciclo de respuesta cuando "no cuadra" un dato crítico?

- ☐ a. Aislar, detectar, reprocesar, corregir, diagnosticar y cerrar
- ☒ b. Detectar, aislar, diagnosticar, corregir, reprocesar y prevenir
- ☐ c. Diagnosticar, detectar, corregir, aislar, prevenir y publicar
- ☐ d. Corregir, prevenir, reprocesar, detectar, aislar, diagnosticar

Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el riesgo más típico cuando falla la capa de ingesta en una arquitectura distribuida?

- ☐ a. Que los jobs transformen monedas y unidades de forma errónea
- ☐ b. Que los modelos usen métricas provisionales como definitivas
- ☐ c. Que el lineage del catálogo pierda descripciones de campos
- ☒ d. Que aparezcan pérdidas silenciosas o duplicados por entrega mal gestionada

Pregunta 13

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué es peligroso consumir una partición antes de que exista una marca clara de completitud?

- ☐ a. Porque se incrementa el uso de CPU al validar cada bloque
- ☒ b. Porque el consumidor puede tratar datos intermedios como definitivos
- ☐ c. Porque los logs dejan de registrar errores de serialización
- ☐ d. Porque la réplica secundaria deja de ser consistente

Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué práctica refleja mejor una gestión correcta de la consistencia eventual?

- ☒ a. Definir latencias aceptables y avisar cuándo el dato es provisional
- ☐ b. Ocultar al usuario cualquier retraso para no generar dudas
- ☐ c. Promover directamente datos raw a informes ejecutivos
- ☐ d. Exigir exactitud instantánea en cualquier pipeline de consolidación

Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué inconveniente se asocia de forma más directa a la replicación triple?

- ☐ a. Que obliga a usar exactly once en el transporte
- ☒ b. Que multiplica el coste de almacenamiento
- ☐ c. Que impide reconstruir bloques dañados
- ☐ d. Que vuelve imposible leer desde otra copia sana

Pregunta 16

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la función principal de los contratos de datos o Data Contracts?

- ☐ a. Incrementar la compresión de ficheros en el lago de datos
- ☒ b. Evitar cambios silenciosos acordando esquema y significado
- ☐ c. Sustituir por completo auditorías y validaciones posteriores
- ☐ d. Reducir la latencia de lectura en tablas particionadas

Pregunta 17

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estas situaciones encaja mejor con una pérdida de datos y no con duplicación o corrupción?

- ☐ a. Dos réplicas muestran estados distintos durante unos minutos
- ☐ b. El mismo pago aparece registrado dos veces en la tabla
- ☐ c. Un fichero se escribió con columnas desplazadas por separadores
- ☒ d. Una cola elimina mensajes antes de que el consumidor los lea

Pregunta 18

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos elementos pertenece más claramente a la fiabilidad de datos?

- ☐ a. Que una tabla no tenga huecos en una franja
- ☒ b. Que se detecten cambios de esquema y origen
- ☐ c. Que la suma de líneas cuadre con el total
- ☐ d. Que un valor de temperatura coincida con la realidad

Pregunta 19

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué riesgo aparece cuando la capa de consumo usa datos "de donde sea" por estar disponibles?

- ☐ a. Se reducen los tiempos de latencia a costa de más almacenamiento
- ☒ b. Se generan métricas inconsistentes y se pierde confianza
- ☐ c. Se vuelve imposible aplicar checksums sobre bloques corruptos
- ☐ d. Se impide la deduplicación posterior en la capa silver

Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos ejemplos corresponde mejor a una auditoría de consistencia?

- ☐ a. Revisar si hubo menos eventos de lo esperado por hora
- ☐ b. Detectar un bloque físico ilegible en un nodo
- ☐ c. Medir la latencia media de una cola de mensajes
- ☒ d. Comprobar que la suma de líneas coincide con el total

Pregunta 21

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué estrategia reduce mejor el riesgo de exponer datos a medio escribir?

- ☒ a. Escribir en temporal y promocionar solo al completar
- ☐ b. Procesar primero la tabla final y luego la temporal
- ☐ c. Guardar logs de error durante más semanas que los datasets
- ☐ d. Reintentar infinitamente la misma escritura sin validación

Pregunta 22

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué propiedad debe tener un consumidor para que procesar dos veces un mismo evento no cambie el resultado final?

- ☐ a. Alta disponibilidad con varias instancias activas
- ☐ b. Persistencia temporal de logs durante largos periodos
- ☒ c. Idempotencia en el tratamiento del evento recibido
- ☐ d. Replicación síncrona entre todos los nodos de cómputo

Pregunta 23

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos casos representa un problema de precisión y no principalmente de completitud?

- ☐ a. Un histórico presenta varias horas sin registros
- ☒ b. Un precio en céntimos se interpreta como euros
- ☐ c. Un dataset tiene miles de emails vacíos
- ☐ d. Dos sistemas muestran estados distintos del pedido

Pregunta 24

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los contenidos vistos en clase definen la integridad como una propiedad “socio-técnica”?

- ☐ a. Porque depende exclusivamente de la formación del equipo
- ☐ b. Porque convierte la consistencia eventual en consistencia fuerte
- ☒ c. Porque necesita mecanismos técnicos y también reglas organizativas claras
- ☐ d. Porque se resuelve solo con contratos, SLA y reuniones

Pregunta 25

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué es importante definir una source of truth por dominio?

- ☒ a. Porque permite decidir qué sistema manda cuando hay discrepancias
- ☐ b. Porque evita totalmente la necesidad de reconciliaciones posteriores
- ☐ c. Porque obliga a que todos los procesos sean síncronos
- ☐ d. Porque convierte cualquier dashboard en dato oficial del negocio

Pregunta 26

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué riesgo aparece al trabajar con consistencia eventual en sistemas replicados?

- ☐ a. Que todos los nodos fallen al mismo tiempo por diseño
- ☐ b. Que la corrupción física se convierta en duplicación masiva
- ☐ c. Que la latencia quede siempre fijada por el nodo más lento
- ☒ d. Que una decisión crítica use una copia aún desactualizada

Pregunta 27

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué idea corrigen los contenidos vistos en clase cuando advierte sobre almacenamiento distribuido como HDFS o S3?

- ☒ a. Que guardar datos ahí no resuelve por sí solo duplicados ni semántica
- ☐ b. Que solo sirve para datos crudos y no para salidas procesadas
- ☐ c. Que las particiones eliminan la necesidad de capa raw o bronze
- ☐ d. Que el almacenamiento distribuido impide cualquier borrado accidental

Pregunta 28

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué significa asegurar coherencia “dentro de un contrato” en una arquitectura distribuida?

- ☐ a. Que todas las copias del sistema sean idénticas en todo instante
- ☐ b. Que solo la capa raw tenga permisos para recibir cambios
- ☒ c. Que se acepten divergencias si entran en reglas conocidas y comunicadas
- ☐ d. Que los consumidores puedan redefinir libremente las métricas

Pregunta 29

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué condición hace posible un reproceso fiable y controlado tras un problema de integridad?

- ☐ a. Que los datos raw se eliminen al cerrar cada ventana
- ☐ b. Que el pipeline dependa de estados manuales cambiantes
- ☐ c. Que cada ejecución use parámetros distintos para comparar
- ☒ d. Que el proceso sea determinista y tenga trazabilidad

Pregunta 30

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué rasgo describe mejor la idea de estabilidad semántica dentro de la fiabilidad?

- ☐ a. Que los eventos lleguen sin duplicados a la cola
- ☒ b. Que un campo no cambie de significado sin aviso
- ☐ c. Que el volumen diario sea similar cada semana
- ☐ d. Que las réplicas se sincronicen en segundos

Pregunta 31

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los contenidos vistos en clase afirman que en Big Data el primer problema rara vez es el algoritmo?

- ☒ a. Porque los datos se degradan antes del análisis
- ☐ b. Porque los algoritmos corrigen solos datos degradados
- ☐ c. Porque los nodos distribuidos evitan errores analíticos
- ☐ d. Porque el algoritmo siempre se valida sobre datos perfectos

Pregunta 32

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la diferencia más precisa entre corrupción de datos y pérdida de datos?

- ☐ a. En la corrupción hay duplicados y en la pérdida hay divergencias
- ☐ b. La pérdida se corrige sola y la corrupción requiere intervención
- ☒ c. En la corrupción el dato está, pero alterado; en la pérdida falta
- ☐ d. La pérdida afecta solo a streaming y la corrupción solo a batch

Pregunta 33

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuándo suele ser preferible el erasure coding frente a la replicación clásica?

- ☐ a. Cuando se necesita la recuperación más simple y veloz
- ☐ b. Cuando no se tolera ningún coste extra de CPU o red
- ☒ c. Cuando interesa ahorrar almacenamiento a gran escala
- ☐ d. Cuando se quiere evitar el uso de fragmentos y paridad

Pregunta 34

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué problema intenta resolver el uso de ACKs en sistemas de mensajería?

- ☒ a. Confirmar recepción o procesamiento para reducir pérdidas
- ☐ b. La falta de compresión en eventos de streaming
- ☐ c. La divergencia semántica entre contratos de datos
- ☐ d. La corrupción física de bloques en disco local

Pregunta 35

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la responsabilidad principal del motor de procesamiento respecto a la integridad?

- ☐ a. Asegurar que BI y ML solo lean datasets gold
- ☐ b. Mantener políticas de acceso PII y catálogo semántico
- ☒ c. Transformar sin romper significado ni dejar salidas incoherentes
- ☐ d. Elegir la fuente oficial de verdad para cada dominio

Pregunta 36

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué ventaja aporta HDFS al usar checksums por chunk en lugar de uno único para todo el fichero?

- ☐ a. Convierte la consistencia eventual en consistencia fuerte
- ☐ b. Reduce a cero el coste de lectura desde disco
- ☐ c. Permite evitar cualquier tipo de replicación adicional
- ☒ d. Detecta corrupción con granularidad más fina

Pregunta 37

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué describe mejor un checksum o suma de verificación?

- ☐ a. Un índice para repartir bloques entre nodos
- ☐ b. Una copia comprimida del fichero original completo
- ☐ c. Una clave para ordenar mensajes por prioridad
- ☒ d. Una huella del contenido que cambia si el dato cambia

Pregunta 38

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

En el mini caso de movilidad compartida, ¿qué situación se usa como ejemplo de problema de consistencia?

- ☒ a. La app reintentada y duplica desbloques
- ☐ b. El firmware cambia un campo y genera nulls
- ☐ c. El pago se confirma tarde y rompe la precisión
- ☐ d. El GPS pierde señal y faltan tramos del recorrido

Pregunta 39

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué ejemplo representa mejor una corrupción lógica y no una corrupción de bits?

- ☐ a. Un bloque físico del disco con bits ilegibles por hardware
- ☐ b. Una réplica que tarda en reflejar una actualización reciente
- ☒ c. Un CSV con columnas corridas por un separador mal escapado
- ☐ d. Una cola que reenvía el mismo mensaje varias veces

Pregunta 40

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué función cumple la separación raw/bronze, silver/refined y gold/curated en la gestión de integridad?

- ☒ a. Expresar distintas promesas de trazabilidad, limpieza y certificación
- ☐ b. Permitir que cualquier consumidor lea directamente desde bronze
- ☐ c. Distribuir las réplicas físicas entre distintos racks
- ☐ d. Eliminar por completo la necesidad de auditorías y reconciliación

Pregunta 41

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué la completitud puede degradarse con frecuencia en entornos distribuidos?

- ☒ a. Porque hay saturación, timeouts y fallos parciales
- ☐ b. Porque la consistencia eventual sustituye validaciones
- ☐ c. Porque las transformaciones eliminan siempre duplicados
- ☐ d. Porque el particionado cambia el significado del dato

Pregunta 42

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los fallos silenciosos son especialmente peligrosos en sistemas de datos?

- ☐ a. Porque solo afectan a fuentes externas de datos
- ☐ b. Porque generan alertas visibles en todos los paneles
- ☒ c. Porque aparentan normalidad con resultados inválidos
- ☐ d. Porque suelen detener el pipeline antes de escribir

Pregunta 43

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué responsabilidad corresponde principalmente a los productores de datos dentro de la gestión de integridad?

- ☒ a. Generar eventos trazables, versionados y sin ambigüedad
- ☐ b. Aplicar reconciliación financiera con los dashboards finales
- ☐ c. Emitir datos solo cuando la capa gold ya esté certificada
- ☐ d. Garantizar replicación física y checksums de almacenamiento

Pregunta 44

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué patrón de detección y gestión aparece en el ejemplo del cambio de esquema silencioso?

- ☐ a. Backpressure en cola y aumento de retención del broker
- ☒ b. Test de nulls, validación de esquema y cuarentena de versiones no soportadas
- ☐ c. Commit protocol de tabla final y cambio de réplica de lectura
- ☐ d. Solo reconciliación con contabilidad y corrección manual semanal

Estado Finalizado**Comenzado** jueves, 12 de marzo de 2026, 10:17**Completado** jueves, 12 de marzo de 2026, 10:28**Duración** 11 minutos 25 segundos**Pregunta 1**

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el impacto organizativo más profundo de una mala calidad de datos?

- ☒ a. La pérdida de confianza y malas decisiones
- ☐ b. La imposibilidad total de usar modelos automáticos
- ☐ c. La necesidad de guardar más particiones históricas
- ☐ d. El aumento puntual del tiempo de algunos procesos

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué señal de alarma sugieren los contenidos vistos en clase como indicio realista de pérdida de datos?

- ☒ a. Que aparezcan huecos temporales o bajen métricas sin explicación
- ☐ b. Que una réplica tarde algo más en sincronizarse
- ☐ c. Que un dashboard tarde más en cargar tras un despliegue
- ☐ d. Que la CPU media del clúster suba en hora punta

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué matiz es clave para entender la consistencia en sistemas distribuidos?

- ☐ a. Que el esquema no cambie nunca en producción
- ☐ b. Que los datos lleguen sin huecos a cada tabla
- ☒ c. Que distintas vistas no cuenten historias incompatibles
- ☐ d. Que todos los datos sean exactos desde origen

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el principal compromiso del modelo "al menos una vez"?

- ☐ a. No pierde ni duplica, pero cuesta más CPU
- ☐ b. Exige consistencia fuerte entre todas las réplicas
- ☐ c. Pierde mensajes raros, pero nunca genera reenvíos
- ☒ d. Reduce pérdida, pero puede introducir duplicados

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué efecto operativo puede producir el skew o desbalance fuerte de particiones?

- ☐ a. Mejora la precisión de los datos al concentrar registros similares
- ☐ b. Reduce el riesgo de duplicados al simplificar la deduplicación
- ☐ c. Evita que aparezcan estados parciales al centralizar la escritura
- ☒ d. Provoca retrasos, timeouts y ventanas incompletas de procesamiento

Pregunta 6

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué una divergencia entre sistemas no implica siempre que el sistema esté roto?

- ☒ a. Porque puede existir consistencia eventual aceptable
- ☐ b. Porque toda inconsistencia se corrige sola enseguida
- ☐ c. Porque cualquier diferencia temporal es irrelevante
- ☐ d. Porque los errores de réplica no afectan decisiones

Pregunta 7

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué describe mejor un estado parcial o half commit?

- ☒ a. Una operación que deja datos visibles aunque quedó a medias
- ☐ b. Un evento repetido por falta de confirmación del productor
- ☐ c. Una réplica atrasada que aún no recibió la última escritura
- ☐ d. Un archivo comprimido dañado que no puede descomprimirse

Pregunta 8

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes situaciones ilustra mejor un problema de completitud?

- ☒ a. Un sistema de logs pierde eventos en un pico
- ☐ b. Un pedido cambia de estado con retraso temporal
- ☐ c. Un sensor informa una temperatura equivocada
- ☐ d. Dos sistemas reflejan estados distintos del mismo pedido

Pregunta 9

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué conservar datos raw y diseñar reprocesos deterministas ayuda a defender la integridad?

- ☐ a. Porque elimina la necesidad de claves únicas en los eventos
- ☐ b. Porque impide que las fuentes cambien de esquema en origen
- ☒ c. Porque permite reconstruir salidas de forma controlada y trazable
- ☐ d. Porque hace innecesaria la observabilidad de lag y errores

Pregunta 10

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones expresa mejor la diferencia entre calidad y fiabilidad de los datos en sistemas distribuidos?

- ☐ a. La calidad y la fiabilidad son lo mismo si no hay errores
- ☐ b. La calidad depende del caso y la fiabilidad del hardware
- ☐ c. La calidad mide formato y la fiabilidad número de nodos
- ☒ d. La calidad evalúa uso y la fiabilidad confianza sostenida

Pregunta 11

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el orden correcto del ciclo de respuesta cuando "no cuadra" un dato crítico?

- ☐ a. Aislar, detectar, reprocesar, corregir, diagnosticar y cerrar
- ☒ b. Detectar, aislar, diagnosticar, corregir, reprocesar y prevenir
- ☐ c. Diagnosticar, detectar, corregir, aislar, prevenir y publicar
- ☐ d. Corregir, prevenir, reprocesar, detectar, aislar, diagnosticar

Pregunta 12

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es el riesgo más típico cuando falla la capa de ingesta en una arquitectura distribuida?

- ☐ a. Que los jobs transformen monedas y unidades de forma errónea
- ☐ b. Que los modelos usen métricas provisionales como definitivas
- ☐ c. Que el lineage del catálogo pierda descripciones de campos
- ☒ d. Que aparezcan pérdidas silenciosas o duplicados por entrega mal gestionada

Pregunta 13

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué es peligroso consumir una partición antes de que exista una marca clara de completitud?

- ☐ a. Porque se incrementa el uso de CPU al validar cada bloque
- ☒ b. Porque el consumidor puede tratar datos intermedios como definitivos
- ☐ c. Porque los logs dejan de registrar errores de serialización
- ☐ d. Porque la réplica secundaria deja de ser consistente

Pregunta 14

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué práctica refleja mejor una gestión correcta de la consistencia eventual?

- ☒ a. Definir latencias aceptables y avisar cuándo el dato es provisional
- ☐ b. Ocultar al usuario cualquier retraso para no generar dudas
- ☐ c. Promover directamente datos raw a informes ejecutivos
- ☐ d. Exigir exactitud instantánea en cualquier pipeline de consolidación

Pregunta 15

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué inconveniente se asocia de forma más directa a la replicación triple?

- ☐ a. Que obliga a usar exactly once en el transporte
- ☒ b. Que multiplica el coste de almacenamiento
- ☐ c. Que impide reconstruir bloques dañados
- ☐ d. Que vuelve imposible leer desde otra copia sana

Pregunta 16

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la función principal de los contratos de datos o Data Contracts?

- ☐ a. Incrementar la compresión de ficheros en el lago de datos
- ☒ b. Evitar cambios silenciosos acordando esquema y significado
- ☐ c. Sustituir por completo auditorías y validaciones posteriores
- ☐ d. Reducir la latencia de lectura en tablas particionadas

Pregunta 17

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estas situaciones encaja mejor con una pérdida de datos y no con duplicación o corrupción?

- ☐ a. Dos réplicas muestran estados distintos durante unos minutos
- ☐ b. El mismo pago aparece registrado dos veces en la tabla
- ☐ c. Un fichero se escribió con columnas desplazadas por separadores
- ☒ d. Una cola elimina mensajes antes de que el consumidor los lea

Pregunta 18

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos elementos pertenece más claramente a la fiabilidad de datos?

- ☐ a. Que una tabla no tenga huecos en una franja
- ☒ b. Que se detecten cambios de esquema y origen
- ☐ c. Que la suma de líneas cuadre con el total
- ☐ d. Que un valor de temperatura coincida con la realidad

Pregunta 19

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué riesgo aparece cuando la capa de consumo usa datos "de donde sea" por estar disponibles?

- ☐ a. Se reducen los tiempos de latencia a costa de más almacenamiento
- ☒ b. Se generan métricas inconsistentes y se pierde confianza
- ☐ c. Se vuelve imposible aplicar checksums sobre bloques corruptos
- ☐ d. Se impide la deduplicación posterior en la capa silver

Pregunta 20

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos ejemplos corresponde mejor a una auditoría de consistencia?

- ☐ a. Revisar si hubo menos eventos de lo esperado por hora
- ☐ b. Detectar un bloque físico ilegible en un nodo
- ☐ c. Medir la latencia media de una cola de mensajes
- ☒ d. Comprobar que la suma de líneas coincide con el total

Pregunta 21

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué estrategia reduce mejor el riesgo de exponer datos a medio escribir?

- ☒ a. Escribir en temporal y promocionar solo al completar
- ☐ b. Procesar primero la tabla final y luego la temporal
- ☐ c. Guardar logs de error durante más semanas que los datasets
- ☐ d. Reintentar infinitamente la misma escritura sin validación

Pregunta 22

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué propiedad debe tener un consumidor para que procesar dos veces un mismo evento no cambie el resultado final?

- ☐ a. Alta disponibilidad con varias instancias activas
- ☐ b. Persistencia temporal de logs durante largos periodos
- ☒ c. Idempotencia en el tratamiento del evento recibido
- ☐ d. Replicación síncrona entre todos los nodos de cómputo

Pregunta 23

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál de estos casos representa un problema de precisión y no principalmente de completitud?

- ☐ a. Un histórico presenta varias horas sin registros
- ☒ b. Un precio en céntimos se interpreta como euros
- ☐ c. Un dataset tiene miles de emails vacíos
- ☐ d. Dos sistemas muestran estados distintos del pedido

Pregunta 24

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los contenidos vistos en clase definen la integridad como una propiedad “socio-técnica”?

- ☐ a. Porque depende exclusivamente de la formación del equipo
- ☐ b. Porque convierte la consistencia eventual en consistencia fuerte
- ☒ c. Porque necesita mecanismos técnicos y también reglas organizativas claras
- ☐ d. Porque se resuelve solo con contratos, SLA y reuniones

Pregunta 25

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué es importante definir una source of truth por dominio?

- ☒ a. Porque permite decidir qué sistema manda cuando hay discrepancias
- ☐ b. Porque evita totalmente la necesidad de reconciliaciones posteriores
- ☐ c. Porque obliga a que todos los procesos sean síncronos
- ☐ d. Porque convierte cualquier dashboard en dato oficial del negocio

Pregunta 26

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué riesgo aparece al trabajar con consistencia eventual en sistemas replicados?

- ☐ a. Que todos los nodos fallen al mismo tiempo por diseño
- ☐ b. Que la corrupción física se convierta en duplicación masiva
- ☐ c. Que la latencia quede siempre fijada por el nodo más lento
- ☒ d. Que una decisión crítica use una copia aún desactualizada

Pregunta 27

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué idea corrigen los contenidos vistos en clase cuando advierte sobre almacenamiento distribuido como HDFS o S3?

- ☒ a. Que guardar datos ahí no resuelve por sí solo duplicados ni semántica
- ☐ b. Que solo sirve para datos crudos y no para salidas procesadas
- ☐ c. Que las particiones eliminan la necesidad de capa raw o bronze
- ☐ d. Que el almacenamiento distribuido impide cualquier borrado accidental

Pregunta 28

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué significa asegurar coherencia “dentro de un contrato” en una arquitectura distribuida?

- ☐ a. Que todas las copias del sistema sean idénticas en todo instante
- ☐ b. Que solo la capa raw tenga permisos para recibir cambios
- ☒ c. Que se acepten divergencias si entran en reglas conocidas y comunicadas
- ☐ d. Que los consumidores puedan redefinir libremente las métricas

Pregunta 29

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué condición hace posible un reproceso fiable y controlado tras un problema de integridad?

- ☐ a. Que los datos raw se eliminen al cerrar cada ventana
- ☐ b. Que el pipeline dependa de estados manuales cambiantes
- ☐ c. Que cada ejecución use parámetros distintos para comparar
- ☒ d. Que el proceso sea determinista y tenga trazabilidad

Pregunta 30

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué rasgo describe mejor la idea de estabilidad semántica dentro de la fiabilidad?

- ☐ a. Que los eventos lleguen sin duplicados a la cola
- ☒ b. Que un campo no cambie de significado sin aviso
- ☐ c. Que el volumen diario sea similar cada semana
- ☐ d. Que las réplicas se sincronicen en segundos

Pregunta 31

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los contenidos vistos en clase afirman que en Big Data el primer problema rara vez es el algoritmo?

- ☒ a. Porque los datos se degradan antes del análisis
- ☐ b. Porque los algoritmos corrigen solos datos degradados
- ☐ c. Porque los nodos distribuidos evitan errores analíticos
- ☐ d. Porque el algoritmo siempre se valida sobre datos perfectos

Pregunta 32

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la diferencia más precisa entre corrupción de datos y pérdida de datos?

- ☐ a. En la corrupción hay duplicados y en la pérdida hay divergencias
- ☐ b. La pérdida se corrige sola y la corrupción requiere intervención
- ☒ c. En la corrupción el dato está, pero alterado; en la pérdida falta
- ☐ d. La pérdida afecta solo a streaming y la corrupción solo a batch

Pregunta 33

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuándo suele ser preferible el erasure coding frente a la replicación clásica?

- ☐ a. Cuando se necesita la recuperación más simple y veloz
- ☐ b. Cuando no se tolera ningún coste extra de CPU o red
- ☒ c. Cuando interesa ahorrar almacenamiento a gran escala
- ☐ d. Cuando se quiere evitar el uso de fragmentos y paridad

Pregunta 34

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué problema intenta resolver el uso de ACKs en sistemas de mensajería?

- ☒ a. Confirmar recepción o procesamiento para reducir pérdidas
- ☐ b. La falta de compresión en eventos de streaming
- ☐ c. La divergencia semántica entre contratos de datos
- ☐ d. La corrupción física de bloques en disco local

Pregunta 35

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Cuál es la responsabilidad principal del motor de procesamiento respecto a la integridad?

- ☐ a. Asegurar que BI y ML solo lean datasets gold
- ☐ b. Mantener políticas de acceso PII y catálogo semántico
- ☒ c. Transformar sin romper significado ni dejar salidas incoherentes
- ☐ d. Elegir la fuente oficial de verdad para cada dominio

Pregunta 36

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué ventaja aporta HDFS al usar checksums por chunk en lugar de uno único para todo el fichero?

- ☐ a. Convierte la consistencia eventual en consistencia fuerte
- ☐ b. Reduce a cero el coste de lectura desde disco
- ☐ c. Permite evitar cualquier tipo de replicación adicional
- ☒ d. Detecta corrupción con granularidad más fina

Pregunta 37

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué describe mejor un checksum o suma de verificación?

- ☐ a. Un índice para repartir bloques entre nodos
- ☐ b. Una copia comprimida del fichero original completo
- ☐ c. Una clave para ordenar mensajes por prioridad
- ☒ d. Una huella del contenido que cambia si el dato cambia

Pregunta 38

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

En el mini caso de movilidad compartida, ¿qué situación se usa como ejemplo de problema de consistencia?

- ☒ a. La app reintenta y duplica desbloques
- ☐ b. El firmware cambia un campo y genera nulls
- ☐ c. El pago se confirma tarde y rompe la precisión
- ☐ d. El GPS pierde señal y faltan tramos del recorrido

Pregunta 39

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué ejemplo representa mejor una corrupción lógica y no una corrupción de bits?

- ☐ a. Un bloque físico del disco con bits ilegibles por hardware
- ☐ b. Una réplica que tarda en reflejar una actualización reciente
- ☒ c. Un CSV con columnas corridas por un separador mal escapado
- ☐ d. Una cola que reenvía el mismo mensaje varias veces

Pregunta 40

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué función cumple la separación raw/bronze, silver/refined y gold/curated en la gestión de integridad?

- ☒ a. Expresar distintas promesas de trazabilidad, limpieza y certificación
- ☐ b. Permitir que cualquier consumidor lea directamente desde bronze
- ☐ c. Distribuir las réplicas físicas entre distintos racks
- ☐ d. Eliminar por completo la necesidad de auditorías y reconciliación

Pregunta 41

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué la completitud puede degradarse con frecuencia en entornos distribuidos?

- ☒ a. Porque hay saturación, timeouts y fallos parciales
- ☐ b. Porque la consistencia eventual sustituye validaciones
- ☐ c. Porque las transformaciones eliminan siempre duplicados
- ☐ d. Porque el particionado cambia el significado del dato

Pregunta 42

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Por qué los fallos silenciosos son especialmente peligrosos en sistemas de datos?

- ☐ a. Porque solo afectan a fuentes externas de datos
- ☐ b. Porque generan alertas visibles en todos los paneles
- ☒ c. Porque aparentan normalidad con resultados inválidos
- ☐ d. Porque suelen detener el pipeline antes de escribir

Pregunta 43

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué responsabilidad corresponde principalmente a los productores de datos dentro de la gestión de integridad?

- ☒ a. Generar eventos trazables, versionados y sin ambigüedad
- ☐ b. Aplicar reconciliación financiera con los dashboards finales
- ☐ c. Emitir datos solo cuando la capa gold ya esté certificada
- ☐ d. Garantizar replicación física y checksums de almacenamiento

Pregunta 44

Finalizado

Se puntúa como 0 sobre 1,00

¿Qué patrón de detección y gestión aparece en el ejemplo del cambio de esquema silencioso?

- ☐ a. Backpressure en cola y aumento de retención del broker
- ☒ b. Test de nulls, validación de esquema y cuarentena de versiones no soportadas
- ☐ c. Commit protocol de tabla final y cambio de réplica de lectura
- ☐ d. Solo reconciliación con contabilidad y corrección manual semanal