<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2021 - Administración de Recursos K4001</u> / <u>Clase 29 - Segundo Recuperatorio Primer Parcial</u> / <u>Evaluación parcial</u>

Comenzado el	Tuesday, 23 de November de 2021, 08:43
Estado	Finalizado
Finalizado en	Tuesday, 23 de November de 2021, 09:08
Tiempo empleado	25 minutos

Pregunta **1**Finalizado
Puntúa como
1,0

Estás gestionando un proyecto de perforación petrolera. Con el barril de petróleo a USD 120, este podría ser un proyecto muy lucrativo. Sin embargo, existe la posibilidad de que el precio del barril caiga por debajo de los USD 80 dólares, eliminando así la ganancia en el proyecto.

Esto es un ejemplo de:

- a. Requerimiento.
- O b. Restricción.
- O c. Ninguna de las otras opciones es correcta.
- Od. Supuesto.
- e. Riesgo.

Pregunta **2**Finalizado
Puntúa como

1,0

Un project manager está tratando de establecer una reserva de <u>contingencia</u> como parte de las estimaciones de costos del proyecto. ¿Cuál de estas sería una forma incorrecta de hacerlo?

- a. Iniciar el proyecto con un valor cero para la reserva de contingencia.
- O b. Utilizar métodos de análisis cuantitativo para llegar a la reserva de contingencia.
- O c. Ninguna de las otras opciones cumple con la consigna de la pregunta.
- d. Establecer la reserva de contingencia como porcentaje del costo estimado del proyecto.
- e. Establecer la reserva de <u>contingencia</u> como un valor fijo.

Finalizado

1,0

Puntúa como

En la planificación de la iteración, el equipo se comprometió a realizar 3 historias de usuario. La estimación de puntos para estas historias: 5 puntos, 4 puntos y 0 puntos.

El equipo pudo entregar con éxito todas estas historias. La historia por valor de 5 puntos tomó 5 días. La historia por valor de 4 puntos tomó 3 días. La historia que vale cero puntos requirió muy poco esfuerzo (apenas 1-2 horas).

¿Cuál debería ser la velocidad basada en estos datos?

- a. 3 historias.
- b. Un número entre 8 y 9 puntos.
- o c. Todas las otras opciones son incorrectas
- Od. 9 puntos.
- O e. 8 puntos.

Finalizado

Puntúa como 1,0 ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no se corresponde con el concepto de alta disponibilidad?

- a. No admite más de un punto único de falla.
- b. Para aplicaciones web, los principales factores de los que depende son hardware, software, datos y conectividad.
- $^{\circ}$ C. Se refiere a un porcentaje de disponibilidad cercano al 100%: 99%, 99,9%, 99,99%, 99,999%, etc.
- Od. Posee redundancia de los elementos bajo alta disponibilidad.
- e. Todas las otras opciones son incorrectas.

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa como

1,0

Tener éxito en el diseño de la arquitectura es complejo y cambiante, por eso los diseñadores buscaron las mejores formas de reutilizar el conocimiento arquitectónico.

- a. FALSO, los patrones de diseño se aplican sobre la solución y no sobre la arquitectura del software.
- Description b. FALSO, cada desarrollo es único, irrepetible e inigualable y eso lo hace irremplazable aunque mejorable.
- C. VERDADERO, por eso siempre es bueno que trabajen en equipo los diseñadores y los arquitectos del proyecto.
- o d. VERDADERO, esa es la base de la definición de numerosos PATRONES de diseño de arquitectura.
- e. VERDADERO, los arquitectos de software basan sus desarrollos en los conocimientos de la arquitectura tradicional.

Finalizado

Puntúa como 1,0 La arquitectura de microservicios no representa la mejor elección en todos los casos.

¿Cuál de las siguientes opciones NO representa un caso donde la arquitectura de microservicios no se recomienda?

- o a. Práctica sólida en DevOps
- O b. Ausencia de necesidad de dividir de una aplicación en microservicios.
- oc. Empresas que no enfrentan problemas complejos.
- d. Alta rotación del equipo de desarrollo.
- e. Falta de tamaño adecuado de equipo de desarrollo.
- of. Aplicación muy pequeña.

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa como 1,0 La persistencia NO volátil de datos hace referencia a la salvaguarda de la información, utilizando sistemas de bases de datos persistidos que implementan modelos relacionales para garantizar la consistencia de la información.

- o a. VERDADERO, la persistencia no volátil se implementa utilizando bases de datos persistentes.
- b. FALSO, la persistencia no volátil es aquella que persiste en una base de datos NO relacional, por eso es NO volátil.
- c. FALSO. Ninguna de las justificaciones fundamenta correctamente el valor de verdad de la afirmación planteada.
- O d. VERDADERO, Las bases de datos relacionales garantízan la persistencia no volátil de la información.
- O e. FALSO, la afirmación no cumple con el teorema de CAP en el aspecto de persistencia no volátil.

Finalizado

Puntúa como 1,0 Dada una solución cloud que se desea escalar, cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta?

- a. Todas las otras opciones son incorrectas.
- b. El escalado horizontal típicamente permite resolver problemas como el de una base de datos que necesita recursos adicionales para llevar la performance a un nivel requerido por un <u>SLA</u>.
- c. El escalado vertical consiste en el agregado de más recursos a un sistema existente para alcanzar un nivel de performance deseado.
- Od. Los escalados horizontal y vertical pueden combinarse: aumentar la cantidad y capacidad de los nodos.
- e. El escalado horizontal se suele asociar con arquitecturas distribuidas y consiste en el agregado de capacidad adicional infraestructura consistente en bloques de recursos o nodos.

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa como 1,0 La gestión de la <u>seguridad de la información</u> es un proceso continuo para aplicación efectiva de los principios básicos de la disciplina.

- a. Ninguna de las afirmaciones justifica correctamente el valor de verdad de la afirmación.
- b. VERDADERO. Se establecen programas, políticas y controles que tienen como objetivo garantizarlos.
- O c. FALSO, la gestión de la seguridad de la información consiste en lograrla a menor costo y más eficazmente.
- O d. FALSO, el proceso de gestión de seguridad tiene como objetivo robustecer la información.
- e. VERDADERO, son procesos de integridad, la confidencialidad y la disponibilidad.

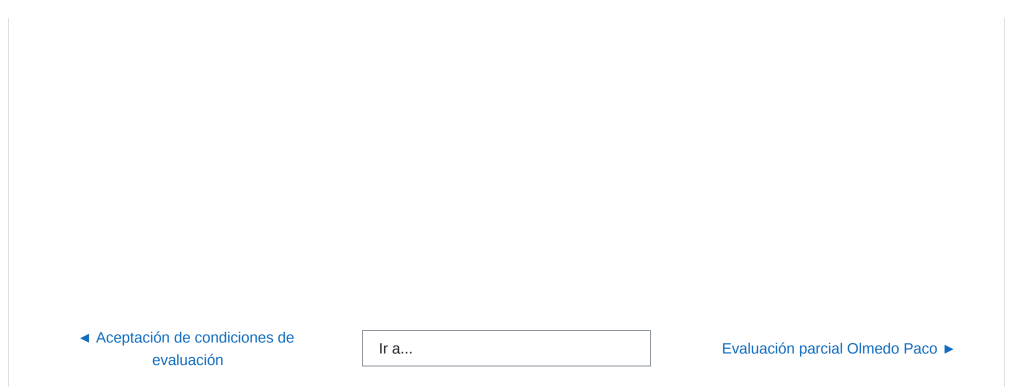
Pregunta **10**Finalizado
Puntúa como 1,0

Dada una aplicación con la que el área de IT brinda un servicio y ante una falla que generará una disrupción, la reducción del RTO es indispensable para restaurar el servicio y continuar la operatoria normal.

- a. VERDADERO, siempre y cuando entendamos que la operatoria no volverá a ser como cuando ocurrió la disrupción.
- O b. VERDADERO, el tiempo de recupero incluye restaurar las aplicaciones.
- c. FALSO, para poder continuar con la operatoria normal, además de reducir RTO deberemos analizar a qué punto del estado del sistema se retorna.
- O d. VERDADERO. Cuanto más pequeño sea el RTO continuará la operatoria normal.
- O e. FALSO, para volver no solo cuenta el RTO, sino que el RPO debe ser menos a uno.

Este es un espacio opcional de 40 líneas para justificar respuestas

Finalizado Sin calificar



Evaluación parcial: Revisión del intento