

Sistemas Distribuidos

Curso 22/23 :: Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

2023/01/19 19:04:26	

Este examen consta de 15 preguntas con un total de 15 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 30 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Sistemas Distribuidos» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI (con números y en las celdillas)

■ Marque la casilla «1» en TIPO DE l	EXAMEN.			
Marque sus respuestas sólo cuando esté co anulará automáticamente. En las pregunta únicamente la hoja de respuestas.				~ _
Apellidos:		Nombre:		Grupo:
1 [1p] ¿Se puede considerar que una aplice en la definición de sistema distribuido? □ a) No. □ b) Sí, en cualquier caso. □ c) Solo si cliente y servidor se eject d) Solo si cliente y servidor están d	utan sobre nodos en redes	diferentes.		ntada con sockets encaja
2 [1p] ¿Cuál es una de las principales co asíncronos?	onsecuencias negativas de	no disponer con un i	reloj global en l	os sistemas distribuidos
a) Menor confiabilidad en las comin	nicaciones.			
b) Deben coordinar sus acciones mo	=			
c) La falta de reloj global no tiene c				
d) Complejidad adicional en los me	canismos de serialización	1.		
3 [1p] Específicamente ¿qué significa que	e en un sistema distribuid	o pueden ocurrir «fallo	os independiente	es»?
a) Los fallos independientes no son				
b) Los posibles fallos que pueden o	=			
c) Un proceso puede fallar de forma	=			
d) Algunos de los componentes del	-	_		ctamente.
, ,	ı			
4 [1p] ¿Cuál es la finalidad principal de lo	os sistemas distribuidos?			
	os sistemas distribuidos?		1. 1 1	
a) Seguridad.b) Compartición de recursos.		c) Computación d) Alta disponibi		
b) Comparticion de recursos.		(a) Aita dispolitor	ilidad y tolerand	ia a failos.
_				
[1p] ¿Qué es la escalabilidad en un siste	ema distribuido?			
a) La probabilidad de que un sistem de tiempo.	na funcione o desarrolle c	erta función bajo cono	dici <mark>ones fij</mark> adas	y durante un período
b) La habilidad de satisfacer los rec y en tiempo real.	querimientos de tiempo co	ando se procesan y tr	ransmiten flujos	de datos multimedia
C) Capacidad de conservar su efecti	vidad cuando el número	de recursos o u <mark>suario</mark> s	se i <mark>ncrem</mark> enta s	ignificativamente.
d) La ocultación al usuario de los co	omponentes que conform	an el sistema d <mark>istrib</mark> ui	do.	
6 [1p] ¿Qué semántica de invocación par desde un servicio?	ece, a priori, la más adec	uada para una invocac	ción <mark>que d</mark> ebe re	etornar un valor variable
\Box a) maybe \Box b)	at-least-once	c) at-most-once		d) exactly-once
8 de enero de 2023		,		1/2



Sistemas Distribuidos Curso 22/23 :: Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

7	[1p] En los mecanismo de invocación RPC/RMI ¿Qué es la se	rializ	zación?			
	a) El proceso que ordena los mensajes en el receptor.					
	b) El API remoto que se utiliza para definir un servicio de red.					
	c) El mecanismo que impide que un servidor atienda varios clientes a la vez.					
	d) La codificación de datos del nivel de aplicación que se					
	,		·			
8	[1p] ¿En qué consiste la temporización de los mensajes en el d a) Es un timeout para los mensajes que se transmiten. b) Tiene que ver con la frecuencia en que se envían los me c) Secuencia de intercambio de mensajes de cada servicio d) Se establece un timestamp cuando se transmite y recibe	ensaje del p	es. protocolo.			
9	[1p] Indique la afirmación FALSA sobre Protocol Buffers:					
	a) Es compatible hacia atrás/adelante.		c) Genera código en distintos lenguajes de programació			
	b) Genera funciones de serialización/deserialización.		d) Utiliza formato XML para la serialización.			
	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
_						
10	[1p] Por sí sola, Prococol buffers no es una tecnología válida	para				
	a) No soporta versionado de interfaces.		c) Es una tecnología obsoleta.			
	b) No permite especificar operaciones.		d) No proporciona soporte multi-lenguaje.			
11	[1p] ¿Cuál de los siguientes es un aspecto no funcional en el	diseñ	ño de un protocolo?			
	a) Extensibilidad.		c) Documentación de calidad.			
	b) Disponibilidad.		d) No se consideran aspectos no funcionales.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
12	[1p] Como programador de aplicaciones distribuidas, su empe tendrá que preocupar?	resa e	empieza a usar un middleware RPC ¿De qué aspectos ya ne			
	a) Serialización		c) Uso de las primitivas del interfaz socket del SO.			
	b) Conexión y desconexión		d) De ninguna de las otras opciones.			
13	[1p] ¿Qué características de la orientación a objetos permite	00001	wacher PMI2			
13		aprov				
	a) Herencia de interfaces.		c) Herramientas y patrones de diseño.			
	b) Paso de referencias como argumentos.	Ш	d) Todas las anteriores			
14	[1p] ¿Qué modelo de RMI bloquea el hilo que realiza la invo	cació	ón en el cliente hasta que la llamada se ha completado?			
	a) Modelo asíncrono		c) Modelo concurrente			
	b) Modelo síncrono		d) Todos los modelos lo permiten			
15	[1p] ¿Qué proporcionan RRA que no proporcionan los otros	estilo	os de intercambio?			
10	a) Fiabilidad		c) Retransmisión de resultados.			
	□ a) Fiabilidad □ b) Transparencia		d) Concurrencia a nivel de procesador			
	in b) Transparencia	Ш	a) Concurrencia a niver de procesador			

2/2 18 de enero de 2023