

Sistemas Distribuidos

Curso 19/20 :: Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

2020/01/09 14:	02:25	

Este examen consta de 13 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 en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en la caja TIPO DE EXAMEN.

Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún

pellidos:	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
1 [1p] ¿Cuál de	las siguientes definiciones sobre S	SDD no es correcta?	
	ón de dispositivos de cómputo que de estaciones de trabajo.	ne pueden comunicarse entre sí, des	sde un chip VLSI, hasta un
	ión de computadores autónomos co talación informática integrada.	nectados mediante una red, con soft	ware diseñado para producir
	sistema en el que los computadore te paso de mensajes.	es localizados en una red comunica	n y coordinan sus acciones
d) Colecci product		ravés de una red de comunicaciones	s que buscan incrementar la
n recursos. A lo		ionar un servicio con buen rendimio suarios que accede al servicio se ha iderar escalable?:	
□ a) n	b) 2n	□ c) 100	□ d) 200
[1p] Indique c	uál de las siguientes no es una de l	as 8 falacias clásicas de los sistemas	distribuidos:
a) La red	es fiable	c) La red es transpare	ente
\Box b) La red	es segura	☐ d) La red es homogé	nea
[1p] ¿De qué o	debemos ocuparnos si buscamos la	confidencialidad en las comunicacion	ones?
a) De max	rimizar el tiempo en que el recurso	está accesible.	
b) De prot	teger los datos frente a accesos no a	autorizados.	
C) De la co	orrupción o alteración de los datos.		
☐ d) De la c	onsistencia de las réplicas.		
	uál de las siguientes opciones de p un mejor rendimiento:	rogramación de SSDD proporciona,	asumiendo las mismos requi-
a) sockets		\Box c) RPC	
b) Protoco	ol buffers	d) Sistema publish-s	ubscribe
6 [1p] ¿En qué a	aspectos de la implementación de u	n protocolo nos podría ayudar el má	ódulo struct de Python?
a) semánt	ica y sintaxis	c) solo con la sintaxi	S
	s y temporización	d) solo con la semán	tica
7 [1p] ¿Qué cara	acterística se consigue con el camp	o «identificador de mensaje» que inc	corporan muchos protocolos?
			_
a) Elimina	ción de duplicados	c) Serializa <mark>ción d</mark> el p	payload

09 de enero de 2020 1/2



Sistemas Distribuidos Curso 19/20 :: Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

8	[1p] Para una misma estructura, un mensaje en Protobuf, en comparación con un mensaje JSON, será:
	a) más corto □ b) más largo □ c) igual
9	[1p] ¿Cuál de los siguientes campos es, a priori, inadecuado para un mensaje del nivel de aplicación?
	a) El puerto UDP del cliente.
	b) Un identificador de recurso.
	c) Una marca de tiempo obtenida en el emisor.
	d) El código de error de la última operación solicitada.
10	[1p] ¿Qué aspecto del diseño de un protocolo resuelve el uso de sockets tipo AF-INET/SOCK-STREAM?
	a) Sintaxis y temporización.□ c) Sólo la sintaxis.
	b) Sintaxis y semántica d) No resuelve ninguno.
	 a) El stub del servidor generado automáticamente a partir de la interfaz. b) El stub del cliente generado automáticamente a partir de la interfaz. c) La capa de sockets del sistema operativo en el cliente. d) El programador, antes de enviarlo mediante la interfaz socket.
12	
	a) At-most-once
	b) At-least-once
	□ c) Maybe
	d) Ninguna semántica requiere de filtrado de duplicados
	[1p] Dado un método de una clase person, el método search(dni) que se utilizará como parte de una interfaz de un sistema distribuido RMI. El jefe de proyecto le encarga la funcionalidad efectiva de buscar en la base de datos a partir del DNI proporcionado. ¿Qué le está pidiendo que implemente?
	a) El proxy c) El servant
	b) El adaptador de objetos

09 de enero de 2020 2/2