Apellidos
Arquitectura y Tecnología de Computadores: Configuración y Evaluación de Sistemas: 10-01-2022
Parte I Medición, visualización y análisis de sistemas (3,5 puntos)
Nota: Para la corrección del examen se tendrán en cuenta las respuestas en el examen, así como todos los ejercicios prácticos desarrollados en formato electrónico. Los ejercicios a entregar se realizarán en una carpeta cuyo identificador será el Apellido_Nombre_DNI del alumno (Ejemplo: Perez_Aitor_12345678K). Esta carpeta se comprimirá y se subiría al Campus virtual al final del examen.
(0,5) En el inyector desarrollado en prácticas, ¿cuál es la instrucción de código fuente que se utiliza para obtener la equivalencia entre ticks de reloj y segundos? No es necesario incluir las inicializaciones que pudieran ser necesarias.
Los archivos info.txt y DataCollector01.tsv corresponden a un experimento de medición como los realizados en prácticas. El primero recoge información sobre el tiempo de inicio y fin de cada petición, así como el tiempo entre peticiones. El segundo archivo contiene valores recogidos por el monitor de rendimiento para el experimento.
Abre con Excel, de la forma adecuada el archivo info.txt, copia todos los valores y pégalos como datos en la Hoja1 del archivo Mediciones_2022.xlsx . Repite el proceso con el archivo DataCollectorO1.tsv, copia todos los valores y pégalos como datos ahora en la Hoja2 del archivo Mediciones_2022.xlsx . Se sabe también que el servidor tiene instalada una memoria de 16 GB (considérese 1 GB = 2^{30}).
A partir de la información de los datos de los ficheros anteriores contestar a las siguientes preguntas.
(0,5) ¿Cuál es el porcentaje que alcanza la productividad real medida respecto a la productividad máxima alcanzable en el experimento? Indica ambos valores y el porcentaje final.
厚
(0,25) ¿Podría el propietario de servidor comprometerse a un acuerdo de nivel de servicio (SLA) en el que el <u>95 percentil</u> de las peticiones se completaran en menos de 1,25 segundos? Y si se tomara como referencia el valor promedio, ¿sería posible garantizar en dicho caso el SLA? Justifica numéricamente las respuestas.
(0,5) ¿Cuál es el recurso que presenta una mayor utilización? Justifica numéricamente la respuesta.

(0,5) En vista de toda la información recopilada, ¿A qué zona de comportamiento del servidor crees que corresponde el punto medido? Razona la respuesta.
(0,5) En la Hoja 3 del archivo Mediciones_2022.xlsx se recogen los resultados de tiempo de respuesta promedio para un conjunto de pruebas realizadas sobre dos equipos, A y B, en idénticas condiciones de carga. El coste de ambos equipos es el mismo. Se desea saber, para un nivel de confianza del 90%, ¿qué equipo debería adquirirse para obtener las mejores prestaciones?
Realiza los cálculos necesarios en la propia hoja y responde a la pregunta justificando numéricamente la respuesta.
En la Hoja 4 del archivo Mediciones_2022.xlsx se muestran los resultados de productividad obtenidos tras realizar un diseño experimental 2 ³ ×4. Resuelve en la propia hoja y responde:
• (0.5) ¿Cuál es el factor que más influye? ¿Es posible descartar alguno de los factores? Justificar numéricamente las respuestas en cada caso.
• (0,25) Tomando un 5% como límite de representatividad, ¿es el error cometido significativo? Justificar numéricamente.

Apellidos <i>Arquitectura</i>	y Tecnología d	le C	omputadores: Co	Nombre onfiguración y Eva		_ DN	
			Configuració				
Una empre responsable	sa desea que s del servidon e respuesta n	ca qui	lcules la configuracieren que dicha confi mo sea de 0,06 segu	ción que necesita guración sea capa	ría para su z de dar ser	nuevo	servidor. Los 1500 usuarios,
 Si si Se e 	rve el compo legirá la conf	nent igur	co se establece el sig te del equipo de prue ación que utilice el n o de componentes, se	eba, se mantiene. nenor número de o	componente		
una máqui característic obtenidas tr resaltadas e	na de prueb as de la má as realizar el n las medidas	oa. quir con	n hecho pruebas con En la Hoja5 del na de prueba, el pa junto de pruebas. Se	archivo Medicionarámetro de carga tomarán como re	ones_2022.x y las mét ferencia para	alsx s ricas a a los c	de recogen las de prestaciones álculos las filas
			cel, que habrá que er		_	_	_
, , ,			e usuarios del sistem ráfica que necesites,			omo p	ounto nominal?
	<u> </u>	-	<u> </u>				
obtenidos p	ara los tiemp siguiente tab	os o	rencia las medidas de servicio de los condicando las unidade T. Ser. Disco	omponentes y su p	robabilidad	de en	
Los cálculos realizados para determinar la configuración debes entregarlos junto con el material del examen, bien pegándolos en la Hoja6 del archivo Mediciones_2022.xlsx , o bien adjuntando el libro Excel que hayas utilizado. Tras los cálculos, responde a las siguientes preguntas:							
, .	l seria la pro para cada ele:		tividad que tendría (to?	que tener el siste	ma y los in	dices	de prestaciones
Proc	luctividad		Procesador	Disco		Re	d
(0,75) Utilizando como punto de partida los elementos disponibles en la hoja Excel "DatosConfiguracion21-22.xls", ¿cuál sería la configuración que cumpliera los objetivos y restricciones indicadas?							
			Procesador	Dis	co		Red
Tipo							
Índice d	e prestacione	s					
Cantida	d						
Tiempo	de servicio						

El archivo Sistema.jsimg representa el modelo de un sistema informático.

(0,50) Resuelve el modelo y responde, ¿cuáles son los valores de las métricas de rendimiento del sistema? Indica las unidades.

Tpo. de respuesta	Productividad	Uso 📅 J	Uso Disco	Uso Red

Modifica el archivo **Sistema.jsimg** para que represente un sistema mixto. El sistema mixto estará formado por la parte cerrada (ya representada) y por las peticiones externas que llegan de internet, se procesan en el sistema (de forma análoga a las existentes) y una vez completadas se envían a internet. Las peticiones de internet llegan al sistema con una cadencia de 10 peticiones por segundo.

(0,50) Introduce los cambios necesarios para representar el sistema mixto descrito y añade los índices de prestaciones necesarios para calcular las métricas que se indican en la tabla de resultados de la siguiente pregunta. Guarda el nuevo modelo con el nombre de Sistema-mixto.jsimg y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.

(0,50) Con los índices de prestaciones que has introducido, simula el sistema con el comportamiento por defecto y obtén los valores para las siguientes métricas de rendimiento. Indica las unidades cuando proceda.

Tiempo de respuesta global del sistema	
Productividad global del sistema	
Productividad para las peticiones internas	
Productividad para las peticiones de internet	
% Utilización global para la CPU	
% Utilización de la CPU para pet. internas	
% Utilización de la CPU para pet. de internet	

Apellidos	Nombre	DNI
Arquitectura y Tecnología de Computadores:	Configuración y Evaluad	ción de Sistemas: 10-01-2022

Parte III Análisis y Configuración (Funcionamiento) (2,5 puntos)

Se dispone de un computador construido utilizando los elementos presentes en la siguiente tabla. Los discos del computador se organizan formando un RAIDO.

Elemento	Cantidad	MTTF (h)	MTTR (h)
Controladora RAID	1	435000	24
Adaptador Ethernet Gigabit 3C996B-T de 3COM	1	200000	24
Fuente alimentación	2	454000	24
ST12000DM001 SATA 12TB 7200rpm	3	600000	24
Intel Core i7-6700K 4 GHz (4 núcleos)	2	1020000	24
Placa Intel Core X MSI X299	1	146000	24
Memoria RAM	1	270000	24
Windows Server Estándar Edition	1	6850	8
Aplicaciones instaladas	1	10000	8
Red eléctrica	1	1440	0,5

(0,75) Construye el modelo que represente el computador descrito, guárdalo con el nombre base. will y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.

(0,25) Asumiendo que se trata de un sistema reparable, ¿Cuál es la probabilidad de que el equipo no pueda realizar su función de manera ininterrumpida en un plazo de un mes? Considérese un mes de 30 días. (Contesta con 5 decimales).



(0,75) ¿Que supondría un mayor impacto en la disponibilidad del equipo, modificar el RAID a tipo 3 con 3 discos de datos, incluir un SAI o modificar el operativo a un Windows Server DataCenter Edition? Tienes los valores de los nuevos componentes en la siguiente tabla. Justifica tu respuesta con resultados numéricos.

Elemento	MTTF (h)	MTTR (h)
Windows Server DataCenter Edition	12500	8
SAI	350000	24



(0,25) ¿Qué dos elementos, propios del computador (componentes), son los que más influyen en tener una baja disponibilidad? Justifica con datos numéricos



(0,50) Realiza un bucle variando el tiempo medio hasta el fallo de las Aplicaciones Instaladas desde 1000 horas hasta 50000 en intervalos de 1000 horas. Obtén una gráfica en la que se observe la evolución de la disponibilidad y la fiabilidad para un mes (considera un mes de 30 días) de las Aplicaciones Instaladas en función de este parámetro. Guarda el gráfico generado como Gráfico.png y súbelo al campus virtual junto con el material a entregar.