### Contenido > Unidad > Evaluación <

# Prueba de 2do parcial

#### Evaluación de mitad de segundo parcial

Puntaje total: 6.00

Puntaje de aprobación: 4.20 Incorrectas restan: No

Abierta: desde 21/01/2022 07:20 hasta 21/01/2022 07:50

#### Realización

Fecha: 21-ene-2022 07:20:18 Tiempo realización: 00:26:10 Cantidad de veces realizada: 1

Cantidad de respuestas correctas: 8 / 12

X No aprobada - 4.00

# ¿El formato más común para consumir recursos en servicios REST es?

- JSON
- HTTP
- HTTPS
- Apache

# ¿Qué afirmación es correcta respecto a la Arquitectura ARM?

- Generalmente consumen mayor potencia que la arquitectura X86-64
- Generalmente consumen menor potencia que la arquitectura X86-64
- Se fundamenta en un set de instrucciones compleja
- Esta arquitectura es mayormente utilizada en los computadores personales

¿Qué afirmación es correcta respecto al Internet Information Servicie IIS?

Es un servidor Web de Centos

<ul><li>Su leng</li></ul>	uaje de programación nativo es PHP
Su leng	uaje de programación nativo es ASP
O Sus We	b Services solo pueden ser utilizados por aplicaciones Microsoft
Qué afirmac	ción es correcta respecto a un Dockerfile directiva RUN
	directiva que establece la imagen de referencia generalmente el kernel stribución de la imagen
	directiva permite ejecutar un comando como por ejemplo instalar un o se pueden ejecutar varias veces
<ul><li>Es una</li></ul>	directiva que permite establecer la variables de ambiente
<ul><li>Es una contene</li></ul>	directiva permite ejecutar un comando por defecto cuando se crea un edor
	s siguientes aplicaciones son adecuadas para la gestión del parque ?
;Cuál de las	?
Cuál de las nformático GLPI Smoke	?
Cuál de las nformático GLPI Smoke Cacti	?
Cuál de las nformático GLPI Smoke Cacti Nagios	ping
Cuál de las nformático GLPI Smoke Cacti Nagios Cuál de las de la red?	ping s siguientes aplicaciones es más apropiada para determinar la fiabilidad
Cuál de las nformático GLPI Smoke Cacti Nagios Cuál de las de la red? GLPI	ping s siguientes aplicaciones es más apropiada para determinar la fiabilidad

https://evirtual2.espe.edu.ec/evaluaciones.cgi?id=45074&id\_curso=44410&wAccion=verevaluacion

de la red?

2 7:46	Sistema Virtual de Educación [Evaluaciones]
	Smokeping
	Cacti
	Nagios
Un :	SLA establecido en 99,9% de disponibilidad implica:
	Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por año
	Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por mes
	Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por semana
	Que el servicio puede estar indispuesto 44 seg por semana
Un :	SLA establecido en 99,9% de disponibilidad implica:

- Que el servicio puede estar indispuesto 60 min por semana
- Que el servicio puede estar indispuesto 60 min por mes
- Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por mes
- Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por semana

#### Un SLA establecido en 99,6% de disponibilidad implica:

- Que el servicio puede estar indispuesto 96 min por mes
- Que el servicio puede estar indispuesto 60 min por mes
- Que el servicio puede estar indispuesto 44 min por mes
- Que el servicio puede estar indispuesto 176 min por mes

# En una aplicación cliente servidor mediante sockets, ¿qué método permite enviar mensajes?

- serversocket.accept()
- conexion.recv()
- conexion.send()

conexion.close()

El comando mosquitto\_pub -h 192.168.0.2 -t casa/Dormitorio/Temperatura -m "Temp: 39" realiza:

- Publica en el broker el tópico de temperatura del dormitorio de una casa
- O Recibe del broker el tópico de temperatura del dormitorio de una casa
- Un cliente está como suscriptor del tópico
- Un cliente esta publicando el tópico en un suscriptor

Anterior Siguiente