**Final 27/05/2015**

Bueno, voy a intentar contarles MÁS O MENOS cómo fue el final de ADR que se tomó ayer (27/05/2015). Pido por favor que los que estuvieron presentes me corrijan si le pifié feo en algo.  
  
**DATOS IMPORTANTES: Te dejaban pispear el final y tomarte el palo si no te gustaba (tenías no más de 3 minutos para esto). La condición de aprobación era sumar AL MENOS 6 puntos en total.**  
  
**VoF (justificar):  
  
1a) En un sistema de alta disponibilidad, la virtualización de red puede ser de utilidad ante la caída de la conexión. (1 PUNTO)  
1b) La infraestructura IT incluye servicios y consultoría para la implementación de los mismos. (1 PUNTO)  
  
Múltiple Choice (sin justificar):  
  
2a) Cuáles de los siguientes puntos forman parte del proceso de abastecimiento: (1.5 PUNTOS)  
- Selección del mecanismo de compra.  
- Adjudicación de Ofertas.  
- Pago del producto o servicio.  
- Recibo de producto o servicio.  
- Todas las anteriores.  
- Ninguna de las anteriores.  
  
2b) Cuál/Cuáles de los siguiente/s lenguaje/s de programación utilizaría si necesitara realizar un desarrollo WEB, en poco tiempo, y en un sistema operativo donde la memoria es escasa y no se administra de manera eficiente: (1.5 PUNTOS)  
- Java.  
- ABAP.  
- PHP.  
- C#.  
- Todas las anteriores.  
- Ninguna de las anteriores.  
  
3) ÉSTA ES LA QUE MENOS ME ACUERDO, ERA MEDIO CHOTA...Afirmaba algo así como que: Cuando el balanceador de carga de un cluster de balanceo de carga falla, entonces todo el sistema falla. Es decir, se cumple el caso de que la falla en un punto específico, produce la falla de todo el sistema. En base a esto te hacía dos preguntas. (2.5 PUNTOS)  
a) Por qué pasa esto, explique y grafique un ejemplo.  
b) Cuáles son los requisitos y herramientas necesarias para solucionarlo.  
  
4) EVM. Explique claramente qué es y para qué se utiliza. A qué corresponden y para qué sirven las siguientes variables: AC, EV, PV, CPI, SPI, EAC, ETC, BAC. (2.5 PUNTOS)**

Para mí la opción correcta es **Ninguna de las anteriores**. Mi argumento es el siguiente (puede estar mal por supuesto):  
  
1ro) Descarto C# y ABAP por NO ser lenguajes pensados específicamente para desarrollo web.  
2do) Descarto Java porque según los apuntes de la cátedra es un lenguaje medianamente complejo que lleva bastante tiempo de desarrollo (a pesar de ser muy veloz y performante después en la ejecución).  
3ro) Descarto PHP porque según los apuntes de la cátedra es un lenguaje que consume bastantes recursos del sistema operativo, e incluso dice algo de que se necesita mucha memoria por el tema de que es un lenguaje interpretado y no un lenguaje compilado (a pesar de ser un lenguaje pensado específicamente para desarrollo WEB y también muy fácil de aprender y rápido respecto a tiempos de desarrollo).  
  
De todas formas, si no me hubiesen dado la opción **Ninguna de las anteriores**, hubiese elegido la opción **PHP**.

Hola,   
  
El ejercicio 3, que onda? Realmente se puede dar esto en un balanceador de carga? Como respondes las 2 preguntas siguientes?  
  
Si hubiera sido un V o F, ponía F. xP  
  
Por otro lado,  
Ejercicio 1:  
a. Falso? Digo que tenga virtualizacion de red no le asegura tener disponibilidad y acceso a otros dispositivos.  
b. Verdadero  
  
Saludos!