

Inglés Técnico nivel II - K3571

Comenzado el	Thursday, 14 de October de 2021, 19:15
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 14 de October de 2021, 20:06
Tiempo empleado	51 minutos 12 segundos
Calificación	8,50 de 10,00 (85%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,50 sobre 1,50

🚩 Marcar pregunta

¿Qué relación lógica establece el conector " **Indeed** " marcado en negrita y resaltado en celeste en la 1° línea de la Introducción? ¿Qué dos ideas estaría uniendo? **DEBEN ELEGIR 2 RESPUESTAS. UNA PARA LA FUNCIÓN LÓGICA Y UNA PARA LAS IDEAS QUE UNE.** (1.50)

☒ a.

La idea de que es importante explorar las características comunes de las tecnologías relacionadas con el ámbito computacional con la idea de que en este caso en especial lo es aún más ya que ambas tecnologías son dos paradigmas que tienen muchas características en común.

✓

☐ b.

La idea de que es importante explorar las características comunes de las tecnologías relacionadas con el ámbito computacional con la idea de que la integración de estos numerosos conceptos puede facilitar y mejorar estas tecnologías.

☐ c.

La idea de que ciertamente este es el caso de la Internet de las cosas y la computación en la nube con la idea de que son dos paradigmas que tienen muchas características en común.

☐ d.

Causa

☒ e.

Énfasis

✓

☐ f.

Ejemplificación

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son:

Énfasis,

La idea de que es importante explorar las características comunes de las tecnologías relacionadas con el ámbito computacional con la idea de que en este caso en especial lo es aún más ya que ambas tecnologías son dos paradigmas que tienen muchas características en común.

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 1,90 sobre 2,50

🚩 Marcar pregunta

Explique con sus palabras la parte de la introducción resaltada en negrita y subrayada.

(2.50 puntos)

La computación en la nube podría ser el futuro para el internet y para las tecnologías de la próxima generación pero presentan un problema que deberá ser un desafío a resolver lo antes posible para lograrlo. El internet de las cosas (IoT) se basa en una visión diversa, mientras que la nube tiene una visión centrada en la interoperabilidad, dado que depende de los proveedores de servicios. Tendrá que encontrarse la forma de que ambas visiones puedan coexistir para que se pueda afirmar que la computación en la nube será definitivamente la tecnología del futuro.

Comentario:

Haces una explicación de la frase, lo cual está muy bien, pero faltó en ella explicación de los dos términos interoperabilidad y diversidad, que si bien los mencionas no están explicados. Otros detalles de redacción a mejorar.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 2,00 sobre 2,00

🚩 Marcar pregunta

¿Cuáles de las siguientes oraciones elegiría para completar el resumen de este artículo de investigación? **DEBE ELEGIR 2.**

(2.00 puntos)

☒ a.

La unión de ambas tecnologías es la manera más efectiva de sobreponerse a las cuestiones expuestas en el artículo.

✓

☐ b.

Existen muchas definiciones para el término Computación en la nube siendo la más utilizada la propuesta por Instituto Nacional de Estándares y Tecnología.

☐ c.

La Nube produce nuevas oportunidades para compartir, agregar y combinar datos con terceros.

☐ d.

La nube privada ofrece un entorno confiable y un nivel más alto de control.

☒ e.

Finalmente, también se sugieren lineamientos para futuras investigaciones y cuestiones pendientes.

✓

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son:

Finalmente, también se sugieren lineamientos para futuras investigaciones y cuestiones pendientes.,

La unión de ambas tecnologías es la manera más efectiva de sobreponerse a las cuestiones expuestas en el artículo.

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,60 sobre 2,50

🚩 Marcar pregunta

En un examen se les ha preguntado a tres alumnos cuales serían las 4 palabras claves elegidas que mejor representarían a este texto y en qué lugar deben ir ubicadas dentro de la estructura de un artículo de investigación y estás fueron sus respuestas.

ALUMNO 1:

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube, Integración, Internet de las Cosas basada en la nube.

UBICACIÓN: Delante de la introducción y debajo del resumen.

ALUMNO 2:

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube, Datos integrados, Beneficioso

UBICACIÓN: A continuación de la última frase del abstract (resumen). Previo a la introducción.

ALUMNO 3:

PALABRAS CLAVES: Internet de las Cosas, Computación en la Nube, Paradigma, Arquitectura

UBICACIÓN: Exactamente debajo del título, a continuación de él. Junto al resumen.

Elija la respuesta del alumno que usted considera la MEJOR RESPUESTA ante lo preguntado. Una vez elegida analicela y fundamente por qué considera que esa respuesta que eligió es la mejor. De una fundamentación lo más detallada posible de ambas partes de la respuesta. En su fundamentación no olvide incluir todo aquello que haya visto en clase o teoría que considere adecuada. (2.50 ptos)

Considero que la mejor respuesta es la del alumno 1, si bien no sigue con la estructura tradicional en la que las palabras clave van debajo de la conclusión, detalla las palabras más relevantes para el artículo. Este artículo menciona repetidas veces los términos de IoT, Computación en la nube y el IoT basada en la nube y es fundamental tener claros dichos conceptos para poder comprender la temática del mismo.

En mi opinión, el usuario 3 queda descartado ya que no lo está ubicando correctamente, lanzar palabras sueltas debajo del título sin antes haber dado una introducción es incorrecto. El alumno 2 integra el concepto "Beneficioso" que no me parece correcto dada la temática del artículo y encima no incluye las definiciones relevantes que si incluyó el alumno 1.

Comentario:

si bien no sigue con la estructura tradicional en la que las palabras clave van debajo de la conclusión esta idea es incorrecta OJO

Respecto a las fundamentaciones ojo porque lo corregido arriba es un error importante. Parte de la fundamentación del alumno 3 no se entiende bien.

Parcialmente correcta y completa, información a agregar.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,50 sobre 1,50

🚩 Marcar pregunta

¿A qué hace referencia el pronombre objetivo "**IT**" marcado en negrita y resaltado en verde en la INTRODUCCIÓN? (1.50)

☒ a.

La computación en la Nube

✓

☐ b.

La Red

☐ c.

El hecho actual

☐ d.

La Nube

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

La computación en la Nube

Finalizar revisión

◀ ACTIVIDADES DE LA 7° SEMANA - 12/10 a 17/10

Ir a...

ACTIVIDADES DE LA 8° SEMANA - 18/10 a 24/10 ▶