

Análisis de plagio sobre:

CloudCPlagio_t5XSgB3.pdf

Tópicos del texto: *nube, servicio, dato, forma, usuario*

Análisis de plagio

Total de 15 plagios encontrados en 01 minutos, 39 segundos

Porcentaje de plagio general: 93%

Oración plagiada	Oración original	Lugar donde se encontró	Ubicación
La computacion en la nube ha causado un impacto significativo en la manera en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital	La computacion en la nube ha revolucionado la forma en que almacenamos, accedemos y procesamos informacion en la era digital	CloudCOriginal.pdf	(0, 21)
Esta tecnologia ha brindado a individuos y empresas la posibilidad de aprovechar recursos informaticos de manera flexible y escalable, sin la necesidad de invertir en infraestructura costosa	Esta tecnologia ha permitido a individuos y empresas aprovechar recursos informaticos de forma flexible y escalable, sin necesidad de invertir en infraestructura costosa	CloudCOriginal.pdf	(21, 45)
El concepto de la computacion en la nube se basa en la utilizacion de servidores remotos y compartidos para almacenar y procesar datos	La computacion en la nube se basa en la idea de utilizar servidores remotos y compartidos para almacenar y procesar datos	CloudCOriginal.pdf	(45, 66)
A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet	A traves de servicios en la nube, como el almacenamiento en la nube y la infraestructura como servicio (IaaS), los usuarios pueden acceder a sus datos y aplicaciones desde cualquier lugar con conexion a Internet	CloudCOriginal.pdf	(66, 105)

Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en el uso de los recursos informaticos	Esto proporciona una mayor flexibilidad y eficiencia en la utilizacion de los recursos informaticos	CloudCOriginal.pdf	(145, 159)
Los usuarios tienen la capacidad de aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y poder de procesamiento de acuerdo con sus necesidades cambiantes, sin tener que realizar inversiones en hardware adicional	Los usuarios pueden aumentar o disminuir la capacidad de almacenamiento y potencia de procesamiento segun sus necesidades cambiantes, sin tener que invertir en hardware adicional	CloudCOriginal.pdf	(119, 145)
Esto brinda una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de los datos	Esto proporciona una mayor confiabilidad y seguridad en la proteccion de datos	CloudCOriginal.pdf	(207, 219)
La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad	La computacion en la nube tambien ha impulsado la colaboracion y la productividad	CloudCOriginal.pdf	(219, 232)
Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, mejorando asi la eficiencia y la comunicacion en los proyectos	Los usuarios pueden compartir facilmente documentos y trabajar de forma colaborativa en tiempo real, lo que mejora la eficiencia y la comunicacion en los proyectos	CloudCOriginal.pdf	(232, 258)
Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y resistencia a fallos	Ademas, la computacion en la nube ofrece una mayor disponibilidad y tolerancia a fallos	CloudCOriginal.pdf	(159, 174)
Ademas, la computacion en la nube ha permitido el surgimiento de servicios de software como servicio (SaaS), que proporcionan acceso a aplicaciones y herramientas de alta calidad sin necesidad de instalarlas localmente	Ademas, la computacion en la nube ha permitido el surgimiento de servicios de software como servicio (SaaS), que brindan acceso a aplicaciones y herramientas de alta calidad sin necesidad de instalarlas localmente	CloudCOriginal.pdf	(258, 294)
Los proveedores de servicios en la nube generalmente cuentan	Los proveedores de servicios en la nube suelen tener multiples centros de	CloudCOriginal.pdf	(174, 207)

con multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en situaciones de fallos o desastres	datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en caso de fallos o desastres	
En resumen, la computacion en la nube ha tenido un impacto significativo en la forma en que utilizamos y accedemos a los recursos informaticos	En conclusion, la computacion en la nube ha transformado la forma en que utilizamos y accedemos a los recursos informaticos	(294, 315) CloudCOriginal.pdf
Su flexibilidad, escalabilidad y disponibilidad han permitido a personas y organizaciones aprovechar al maximo la tecnologia sin incurrir en costos excesivos	Su flexibilidad, escalabilidad y disponibilidad han permitido a las personas y las organizaciones aprovechar al maximo la tecnologia sin incurrir en costos excesivos	(315, 339) CloudCOriginal.pdf
La computacion en la nube ha abierto nuevas posibilidades en terminos de almacenamiento, procesamiento y colaboracion, impulsando la eficiencia y la innovacion en la era digital	La computacion en la nube ha abierto nuevas posibilidades en terminos de almacenamiento, procesamiento y colaboracion, impulsando la eficiencia y la innovacion en la era digital	(339, 367) CloudCOriginal.pdf