

Análisis de plagio sobre:

CloudCPlagio.pdf

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

Análisis de plagio

Total de 15 plagios encontrados en 01 minutos, 37 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)
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)
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)
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)

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 proveedores de servicios en la nube generalmente cuentan con multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en situaciones de fallos o desastres	Los proveedores de servicios en la nube suelen tener multiples centros de datos y copias de seguridad redundantes, lo que garantiza la continuidad del servicio incluso en caso de fallos o desastres	CloudCOriginal.pdf	(174, 207)
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)
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)
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	CloudCOriginal.pdf	(294, 315)
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)
Esto brinda una mayor confiabilidad y seguridad	Esto proporciona una mayor confiabilidad y	CloudCOriginal.pdf	(207, 219)

en la proteccion de los datos	seguridad en la proteccion de datos	f	
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	CloudCOriginal.pdf f	(315, 339)
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 f	(159, 174)
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	CloudCOriginal.pdf f	(339, 367)
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 f	(232, 258)