

¿Qué es la computación en la nube y cómo ha transformado el desarrollo de software?

Las empresas cobran periódicamente por el acceso al servicio informático , evitando tener infraestructura física y con un trabajo a distancia, pudiendo incluso tener centros de datos separados de las sedes administrativas y de control. Gracias a esa estructura digital es que se puede acceder a distintos servicios con una mayor flexibilidad y comodidad para el usuario.

El software de uso remoto está basado en plataformas de servicio, centros de datos a distancia colaboración global, permitiendo brindar aplicaciones de funcionamiento veloz, listo para su uso, ágil y escalable, es así que se puede optar por la informática en la nube para mejorar en gran nivel muchas experiencias digitales.



Referencias

- IBM. (2024). ¿Qué es cloud computing?. IBM. Recuperado de <https://www.ibm.com/cloud/learn/cloud-computing> (ibm.com in Bing)
- Euroinnova. (2024). ¿En qué consiste el desarrollo de software en la nube?. Euroinnova Formación. Recuperado de <https://www.euroinnova.com>
- SMOWL. (2024, marzo 20). Qué es la computación en la nube: definición y aplicaciones. SMOWL. Recuperado de <https://www.smowl.net>