Línea de tiempocomputadora en la nube

1960 -Inico El concepto de computación en la nube se origina en la década de 1960 con la idea de "computación en tiempo compartido", que permitía a varias personas acceder y compartir un recurso informático centralizado. 1990-La computación en la nube En esta etapa del desarrollo de la computación en la nube, la modernidad comienza a formar parte del mundo con la creación y desarrollo de aplicaciones web utilizando la red para acceder a los recursos informáticos. 1997 Una de las compañías mas grande de EEEUU crea el termino de "computación en la nube describiendo de esta manera una red de internet con permisos remotos de diferentes softwares y almacenamiento de datos 2002 - AWS Este fue lanzado en el 2002, lo cual esto trata de proporcionart los servicios de una parte de la infrascturua de la tecnologia de la infromacion, por lo que yo considero que es un procesamiento, a travez de la nube 2006 - Lanzamiento de Google Lo que investigue lanzamiento de apps, lo cual es un suite de las aplicaciones mas a bansadas en la nube, lo cual incluyendo gmail, google docs y google drive. 2008- Eucalyptus Systems Esto se fundo para tener como objetivo de crear software de codigo abiertos, con lo que permite que las empresas se puedan crear y se administre sus propias infraestucutra de la nube privadas. 2009-Aparición de Azure Es un software que ofrece una una amplia gama de servicios, aplicaciones especialmente para desarrolladores y empresas de gran tamaño, incluyendo infraestructura. servicios de plataforma fue elaborada y lanzada por Microsoft. 2013- Google Compute Engine plataforma de computación en la nube es para el desarrollo de aplicaciones web, y un año después, en 2011, lanzó Google Compute Engine como una versión 2011 - IBM beta limitada a un grupo selecto de usuarios. Lanzan el anuncio de su propia ofertas de la computacion en la nube, Ilamada IBM SmartCloud 2020 La pandemia de COVID-19 aceleró aún más la adopción de la computación en la nube, ya que las empresas se vieron obligadas a trabajar de forma remota y necesitaban acceso a

aplicaciones y datos en línea de

manera segura.

La computación en la nube se ha convertido en una industria multimillonaria con gigantes como Amazon, Microsoft. Google y IBM liderando el mercado y una variedad de proveedores de nube especializados que ofrecen soluciones personalizadas para empresas de todos los tamaños.

2021