Llínia de temps de la história de la informàtica

David Peñalver Navarro Sistemes informàtics 1r DAW



1623: creación de la primera calculadora mecánica por Wilhelm Schikard

1645: Blaise Pascal inventa la pascalina, representando los datos mediante las

1666: Samuel Morland inventa la primera máquina de multiplicar en la corte del rey Carlos II de Inglaterra

1673: Gottfried Leibniz inventa la primera calculadora de propósito general

7: Charles Mahon inventa la primera máquina lógi

1835-7: Charles Babbage describe la primera computadora (máquina analítica)

1820: Charles Thomas de Colmar inicia la distribución de la primera calculadora

de distribución masiva

1843: Ada Lovelace sugiere las tarjetas perforadas en la máquina de Babbage, siendo considerada la primera programadora

1879: Herman Hollerith desarrolla el sistema de cómputo del censo estadounidense mediante tarjetas perforadas

1930: Vannevar Bush construye una máquina diferencial capaz de resolver ecuaciones diferenciales 1938: Konrad Zuse completa la primera computadora electromecánica, la Z1 (primera generación de computadoras) 1941: Konrad Zuse crea la Z3, la primera máquina programable y completamente

1944: se construyen los Colossus con el objetivo de descifrar las comunicaciones del ejército alemán en la II Guerra Mundial

1945: se contruye la ENIAC en la Universidad de Pensilvania

1947: se inventa el transistor en los Laboratorios Bell

1951: Eckert y Mauchly crean la UNIVACI

1957: Jack S. Kilby construye el primer circuito integrado

1958: comienza la segunda generación de computadoras

1962: Steve Russel crea el primer videojuego: Spacewars

1964: comienza la tercera generación de computadoras

1967: primer parte de un bug por Grace Hooper (ordenador Mark II)

1976: Apple lanza el Apple I, uno de los primeros ordenadores personales

1983: primer virus informático por Fred Cohen

1991: comienza a popularizarse la programación orientada a objetos

1991: Linus Torvalds comienza a desarrollar Linu

1995: Sony lanza la PlayStation 2

1996: se crea Internet2

1998: Larry Bird y Serguéi Brin fundan Google

1999: aparece el entorno de escritorio GNOME

Microsoft lanza la Xbox oririnal XP y el lenguaje de programación C#

2001: se crea Wikipedia 2002: lanzamiento del navegador web Mozilla Firefox

2007: Apple lanza el iPhone 2008: IBM lanza el IBM Roadrunner, primer ordenador en superar el petaflop y

lanzamiento de Bitcoin

2014: Google lanza las Google Glass

2020: Apple revela su chip M1, marcando un posible cambio en la arquitectura

de los procesadores de las computadoras

2023: Apple anuncia las Apple Vision Pro

Referencias empleadas

- https://es.wikipedia.org/wiki/Anexo:Historia_de_la_computación#Siglo_XVI
- https://es.wikipedia.org/wiki/Charles_Babbage
- https://www.apple.com/es/newsroom/2020/11/apple-unleashes-m1/
- https://www.apple.com/apple-vision-pro/
- https://blog.masmovil.es/5-hitos-en-la-historia-de-la-informatica/
- https://bitcoin.org/es/bitcoin-documento

