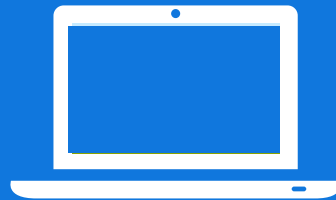


Llínia de temps de la història de la informàtica

David Peñalver Navarro
Sistemes informàtics
1r DAW



1601-1700



A horizontal timeline with a white line and circular endpoints. Four white stars are placed along the line, each corresponding to a text label.

1623: creación de la primera calculadora mecánica por Wilhelm Schikard

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

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

1701-1800

1777: Charles Mahon inventa la primera máquina lógica



1801-1900



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

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

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

1901-2000

- 
- 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 automática
- 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 UNIVAC I
- 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 Linux
- 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

2001-2100



Microsoft lanza la Xbox original 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_computaci3n#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>

