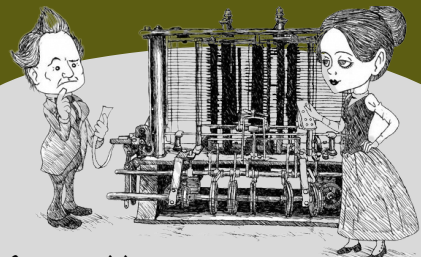
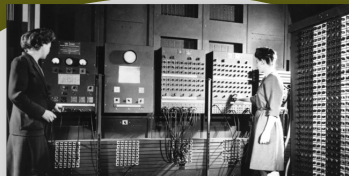


The evolution of Software Development



Charles Babbage
Diseña la "Máquina Diferencial" (1830s).

Ada Lovelace
Primer programa para la "Máquina Analítica" (1840s).



Proyecto "ENIAC"
Desarrollado por John Presper Eckert y John Mauchly (1940).

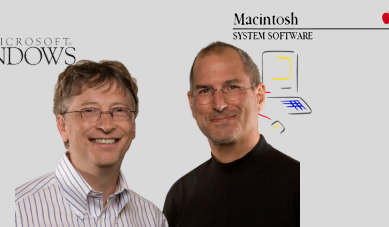


Multiprogramación y sistemas operativos como CTSS

Fernando F. Corbató
(Padre de la contraseña)



Popularización de las GUI con Macintosh y Windows



Bill Gates **Steve Jobs**



Auge del software de código abierto

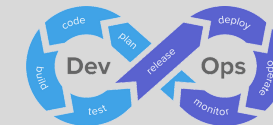


Linux **Mozilla Firefox**



Scrum.org

Jeff Sutherland



Gene Kim



OpenAI

1830s

1930s:

1940s:

1950s:

1960s:

1970s:

1980s:

1990s:

2000s:

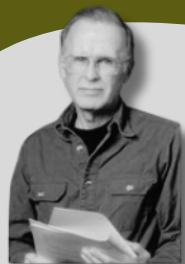
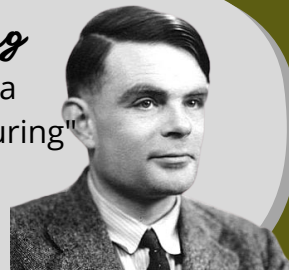
2010s:

2020s:

Futuro:

Alan Turing

desarrolla la "Máquina de Turing" (1930)



John Backus
"Fortran"



Grace Hopper
"COBOL"

Primeros lenguajes de alto nivel.

También construí el primer compilador



Dennis Ritchie

Desarrollo de microprocesadores y surgimiento de los ordenadores personales



Tim Berners-Lee

Inventa la WWW y surgen para ella HTML, JavaScript y PHP



Líderes del Cloud Computing

amazon web services



Google Cloud



Windows Azure

Computación Cuántica

Su investigación dará un salto en el procesamiento de datos

Desarrollo en IA

La inclusión de IA y el aprendizaje automático en aplicaciones y servicios, desencadenará nuevos avances tanto a nivel usuario como para la industria y la robótica