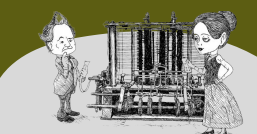
## The evolution of the Evelopment



Charles Babbage

Diseña la "Máquina Diferencial" (1830s). Ada Lovelace

Primer programa para la "Máguina Analítica" (1840s).

Proyecto "ENIAC"

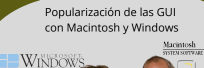
Desarrollado por John Presper Eckert y John Mauchly (1940).

Multiprogramación y sistemas operativos como CTSS



Fernando F. Corbató

(Padre de la contraseña)





Steve Jobs

Auge del software de código

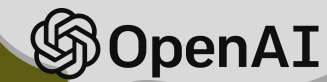


Mozilla Firefox

Se popularizan nuevas metodologías para agilizar el desarrollo de software



Jeff Sutherland Gene Kim



1830s

1930s:

1940s:

1950s:

1960s:

1970s:

1980s:

19908:

2000g:

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

Desarrollo de microprocesadores y surgimiento de los ordenadores personales





Dennis Ritchie



Tim Berners-Lee

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

Líderes del Cloud Computing







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