Resumen historia de la programación

Los inicios datan de 1940 con el nacimiento de los primeros PC en el cual los desarrolladores debian escribir los codigos a mano por la limitante de la velocidad de procesamiento y la memoria de los equipos y al ser un lenguaje de bajo nivel, era complicado para los desarrolladores escribir las instrucciones manualmente.

1940-1945

Konrad Zuse desrrolla en 1943 Plankalkül, siendo el primer lenguaje de alto nivel desarrollado, pero no implementado.

1945-1950

Konrad Zuse desrrolla en 1943 Plankalkül, siendo el primer lenguaje de alto nivel desarrollado, pero no implementado.

1950-1960

Aparece AutoCode en el 52, desarrollado por Alick Glennie, fue el primer lenguaje compilado, a pesar de ser mejor que sus predecesores no logra gran popularidad. En el 54 se desarrolla Fortran. En el 59 aparece COBOL. En el mismo año se crea LISP. Por esta decada también hace su aparicion Basic, un lenguaje pensado para las personas que no tenian buenas habilidades en la programacion, ni buena logica matematica, iniciando su desarrollo John G. Kemeny y Thomas E. Kurtz

Los 70’

1972 es el año donde se desarrolla un lenguaje de programacion muy popular y que dio paso al desarrollo de otros, este elnguaje es C en manos del señor Dennis Ritchie. En ese mismo año aparece Structured Query Language (SQL) a cargo de Donald D. Chamberlin y Raymond F. Boyce, que hoy por hoy es uno de los mas populares para la administracion de bases de datos.

Los 80’

Los investigadores y desarrolladores se dedican a mejorar las herramientas que se tenian hasta entonces lo que genera el desarrollo de C++ como una mejora directa de C, añadiendole la programación orientada a objetos.

Los 90’

Con la aparicion de la internet, surge HTML y a mediados de los 90, aparece MATLAB (lenguaje de programacion matematico), por esos mismos dias, aparece uno de los lenguajes mas populares hasta hoy, Java Script