

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN

ANDRÉS Tuxtla

Ing. Mecatrónica

Métodos Numéricos

Investigación

López Gómez Josué Moisés

411-B

En 1801, un inventor francés, Joseph Marie Jacquard fue el inventor del telar Programable. Jacquard creo unos tarjetas Programables que se introducian en un telar que leia el Código, que contenia las instrucciones o, de esta forma, se automatizaba el Proceso. Esto Permitio que cualquier persona que tuviera un telar y las tarjetas Preparadas Podieran crear diferentes diseños de tejidos sin su ayuda en ello.

En 1842, Ada Lovelace, una mujer que habia recibido formacion exclusivamente en matematicas, se Propuso a traducir las memorias del matematico y filologo britanico. Mientras realizaba esta labor, creo un lenguaje de Programacion a mano para Calcular, lo fue de nombres de Perceptron. En la maquina de Babbage. Escribio el Primer algoritmo informatico de la historia de Programacion.

En 1957, John W. Backus, crea el Primer lenguaje de Programacion de alto nivel y, el primero que usaron Programadores mas Comunes a lo que conocemos hoy en dia: Fortran.

En 1959 Cobol Se encuentra afuera de la mayor Parte de Sistemas de transacciones de empresas como los Procesos de las funciones de credito telefonico, Gobierno, Señales de trafico, entre otros.

En 1970 el lenguaje Pascal Se creo por Niklaus Wirth, se le puso el nombre de Pascal en honor a Blaise Pascal, el inventor de las Calculadoras matematicas, Se desarrollo como una herramienta de ensenanza y formacion aunque su uso es Comunal.

En 1983 C++ en los mismos laboratorios Bell, Bjarne Stroustrup modifico el lenguaje C, por lo que surgió C++. este lenguaje de Programacion es uno de los mas Populares y se encuentra en el top five. Hoy en dia Se utiliza en sistemas Adobe PDF Reader y office.

En 1987 Perl desarrollado por un Programador de unix. Larry wall. Perl como solución a las Plaqueas de unix. Actualmente, se utiliza en Craig list.

En 1991 Python. Guido Van Rossum fue el Creador de este lenguaje de Programación mundialmente reconocido. fue Creado Para resolver tareas en el lenguaje ABC o. hoy en día se sigue utilizando en esta finalidad y también para más usos.

En 1993 Ruby. Este lenguaje fue Creado por Yukihiro Matsumoto, que utiliza partes de los lenguajes preferidos: Perl, Smalltalk, Eiffel, Ada, y Lisp. Ahora se utiliza por Docker.

En 1995 JavaScript. Este lenguaje de Programación fue desarrollado por Netscape para reemplazar unos scripts de Perl utilizados para el mantenimiento de su web Personal.

En 2001 C#. La década de los 2000, llegaron nuevos Programas de Programación como C# y Visual Basic.

En 2009 Go de Google. Se trata nada más y nada menos que el lenguaje de Programación Creado por Google.

En 2012 Kotlin. Hoy en día este es uno de los lenguajes de Programación de más, por tener sea el más sencillo, sin que Google lo ha señalado como el lenguaje de Programación óptimo para android.